



Comune di Floresta Città Metropolitana di Messina

Comune del Parco dei Nebrodi



C.F. & partita iva 01582160832 **2**0941 662036 fax 0941 662266 Via Umberto I° - 115Pec: comunedifloresta@pec.it 98030 Floresta (ME) E-mail: utc@comunedifloresta.it

All'Autorità di Bacino Distretto Idrografico Sicilia - ME PEC: autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

All'Ente Parco dei Nebrodi PEC: info@pec.parcodeinebrodi.it

Alla Soprintendenza dei BB.CC.AA. di Messina PEC: soprime@certmail.regione.sicilia.it

All'ASP Messina

PEC: protocollogenerale@pec.asp.messina.it

All'Ufficio del Genio Civile di Messina PEC: geniocivile.me@certmail.regione.sicilia.it

All'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Messina PEC: irfme.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

All'ANAS

PEC: anas. sicilia@postacert. stradeanas.it

All'ENEL

PEC: servizio.clienti.enelenergia@pec.enel.it

All'Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Sicilia
PEC:dresicilia@pce.agenziademanio.it

Alla RTP Ing. Mario Saitta – Ing. Giuseppe Saitta PEC: mario.saitta@ingpec.eu

OGGETTO: Indizione conferenza dei servizi decisoria semplificata ed in modalità asincrona per l'approvazione del progetto denominato: "MESSA IN SICUREZZA TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO A SALVAGUARDIA DELLE STRADE ESTERNE DEL COMUNE DI FLORESTA – VARIE STRADE DEL TERRITORIO" -- CUP: G58B21000030005

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

CONSIDERATO che il Comune di Floresta intende procedere con l'approvazione del progetto esecutivo, relativo all'esecuzione dei lavori denominati "MESSA IN SICUREZZA TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO A SALVAGUARDIA DELLE STRADE ESTERNE DEL COMUNE DI FLORESTA – VARIE STRADE DEL TERRITORIO" -- CUP: G58B21000030005", redatto dalla RTP costituita dall'Ing. Mario Saitta nato a Mistretta (ME), il 15/04/1964, C.F. STTMRA64D15F251Q, partita IVA n. 01839760830 (capo gruppo) e dall'Ing. Giuseppe Saitta nato a Mistretta (ME) il 03/09/1994, C.F. STTGPP94P03F251P, partita IVA n. 03644060836 (giovane professionista del Raggruppamento Temporaneo tra Professionisti) con sede dell'RTP fissata in Via Di Bernardo Amato, 2 - Cap. 98073 Mistretta (ME), iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina al n. 4344, di importo di €. 5.634.482,00 di cui € 3.920.371,56 per lavori ed € 1.714.110,44 come somme a disposizione dell'Amministrazione;

VISTO che il progetto di cui sopra è composto dai seguenti elaborati:

- Tav 1 Relazione Tecnica
- Tav 2 Relazione Paesaggistica
- Tav 3 Relazione di calcolo Muro H=1.50 F.T. (Rifer. Sondaggio S3);
- Tav 3.1 -Relazione di calcolo Muro H=1.50 F.T. (Rifer. Sondaggio S2);
- Tav 3.2 -Relazione di calcolo Muro H=2.00 F.T.;
- Tav 4 Relazione di calcolo Muro H=2.50 F.T. (Rifer. Sondaggio S2);
- Tav 5 Relazione di calcolo paratia di pali Ø 600 H=1.00 F.T.;
- Tav 6 Relazione geotecnica;
- Tav 7 Relazione criteri ambientali minimi;
- Tav 8 Relazione sui materiali;
- Tav 9 Relazione sulle interferenze;
- Tav 10 Relazione sulla gestione delle materie;
- Tav 11 Elenco prezzi;
- Tav 12 Analisi dei prezzi;
- Tav 13 Computo metrico estimativo;
- Tav 14 Calcolo incidenza manodopera;
- Tav 15 Schema competenza tecniche;
- Tav 16 Quadro Economico;
- Tav 17- Piano di Sicurezza e Coordinamento Relazione;
- Tav 18- Appendice scheda sicurezza;
- Tav 19 Fascicolo dell'opera;

Tav 20 - Cronoprogramma dei lavori Tav 21 - Planimetria layout di cantiere – Portella Mitta – Via Garibaldi; Tav 21.1 - Planimetria layout di cantiere – Mazzurco - San Giorgio; Tav 22 – Piano di manutenzione dell'opera; Tav 23 – Schema di contratto; Tav 24- Capitolato speciale di appalto; Tav 25- Inquadramento territoriale (Portella Mitta – Via Garibaldi); Tav 26- Planimetria rilievo plano-altimetrico (Portella Mitta – Via Garibaldi); Tav 27- Profilo longitudinale dal Punto 1 al Punto 34; Tav 27.1 - Profilo longitudinale dal Punto 34 al Punto 68; Tav 27.2 - Profilo longitudinale dal Punto 68 al Punto 111; Tav 27.3 - Profilo longitudinale dal Punto 111 al Punto 152; Tav 27.4 - Profilo longitudinale dal Punto 152 al Punto 212; Tav 27.5 - Profilo longitudinale dal Punto 212 al Punto 241; Tav 28 – Sezioni trasversali dalla 1 alla 20; Tav 28.1 – Sezioni trasversali dalla 21 alla 40; Tav 28.2 – Sezioni trasversali dalla 41 alla 62; Tav 29 – Planimetria generale di progetto; Tav 30 – Planimetria di progetto opere d'arti; Tav 30.1 – Planimetria barriera di sicurezza stradale; Tav 30.2 - Planimetria pavimentazione; Tav 31 – Esecutivi e carpenterie muri H=1.50 – Rif. Sond. S3; Tav 32 – Esecutivi e carpenterie muri H=1.50 – Rif. Sond. S2; Tav 33 – Esecutivi e carpenterie muri H=2.00; Tav 34 – Esecutivi e carpenterie muri H=2.50 – Rif. Sond. S3; Tav 35 – Esecutivi e carpenterie paratia H=1.00 f.t. – Rif. Sez. 34 - 37; Tav 36 – Particolari costruttivi; Tav 37 – Inquadramento territoriale (Mazzurco - San Giorgio); Tav 38 – Planimetria rilievo plano-altimetrico (tratto T.1); Tav 39 – Profilo longit. (tratto T1 dal punto 1 al Punto 63); Tav 39.1 – Profilo longit. (tratto T1 dal punto 63 al Punto 160); Tav 40 – Sezioni trasversali (tratto T1); Tav 41 – Planimetria di progetto (tratto T1); Tav 42 – Planimetria opere d'arti (tratto T1); Tav 43 – Planimetria rilievo plano-altimetrico (tratto T.2); Tav 44 – Profilo longit. (tratto T2); Tav 45 – Sezioni trasversali (tratto T2); Tav 46 – Planimetria di progetto (tratto T2); Tav 47 – Planimetria opere d'arti (tratto T2); Tav 48 – Planimetria rilievo plano-altimetrico (tratto T.3); Tav 49 - Profilo longit. dal punto 1 al punto 47; Tav 49.1 – Profilo longit. dal punto 47 al punto 74; Tav 49.2 – Profilo longit. dal punto 74 al punto 123; Tav 49.3 – Profilo longit. dal punto 123 al punto 166; Tav 50 – Sezioni trasversali (tratto T3); Tav 51 – Planimetria di progetto (tratto T3); Tav 52 – Planimetria opere d'arti (tratto T3); Tav 53 – Planimetria barriera stradale (tratto T3);

Tav 54 – Planimetria rilievo plano-altimetrico (tratto T.4);

Tav 55 – Profilo longit. (tratto T4); Tav 56 – Sezioni trasversali (tratto T4); Tav 57 – Planimetria di progetto (tratto T4);

- Tav 58 Planimetria opere d'arti (tratto T4);
- Tav 59 Planimetria barriera stradale (tratto T4);
- Tav 60 Planimetria di progetto (Piazzetta Corso Umberto I);

Il presente progetto è composto dagli ulteriori seguenti elaborati, redatti da altri professionisti e finalizzati allo studio delle aree marginali a quelle direttamente interessati dall'intervento in questione:

Rilievo geometrico plano altimetrico e fotografico con restituzione grafica di areali marginali potenzialmente interessati e studio di valutazione di incidenza:

- ✓ Per l'areale ad ovest (sito 1) del centro abitato:
 - El.01 Relazione tecnica illustrativa a supporto del rilievo;
 - El.02 Report Rilievi sito 1 e sito 2;
 - Tav.01 Rilievo plano-altimetrico su ortofoto;
 - Tav.02 Rilievo plano-altimetrico con evidenza delle curve di livello e relative quote;
 - Tav.03 Sezione del terreno 1-2;
 - Tav.04 Sezione del terreno 3-4;
 - Tav.05 Rappresentazione degli elementi antropici presenti sull'area rilevata;
 - Tav.06 Rappresentazione degli elementi naturalistici e delle emergenze geomorfologiche presenti sull'area rilevata;
 - Tav.07 Sovrapposizione dell'Area rilevata con la planimetria catastale;
 - Tav.08 Rilievo con individuazione delle Aree protette (SIC-ZPS-ZSC);
 - Tav. 9 Rappresentazione fotografica con particolari riprese delle strade interessate dagli interventi di progetto;
- ✓ Per l'areale a sud -est (sito 2) del centro abitato:
 - Tav.10 Rilievo plano-altimetrico su ortofoto;
 - Tav.11 Rilievo plano-altimetrico con evidenza delle curve di livello e relative quote;
 - Tav.12 Sezione del terreno 1-2;
 - Tav.13 Sezione del terreno 3-4;
 - Tav.14 Rappresentazione degli elementi antropici presenti sull'area rilevata;
 - Tav.15 Rappresentazione degli elementi naturalistici e delle emergenze geomorfologiche presenti sull'area rilevata;
 - Tav.16 Sovrapposizione dell'Area rilevata con la planimetria catastale;
 - Tav.17 Rilievo con individuazione delle Aree protette (SIC-ZPS-ZSC);
 - Tav. 18 Rappresentazione fotografica con particolari riprese delle strade interessate dagli interventi di progetto;
 - Video Rendering in modellazione 3D (sito 1) e (sito2);
 - Allegato 2 Formato supporto screening di V.INC.A;

Indagini Geognostiche:

- 1.0 Premessa;
- 2.0 Perforazioni geognostiche;
- 3.0 Prove penetrometriche dinamiche (SPT);
- 4.0 Prospezioni geofisiche;
- 5.0 Prelievo campioni per prove di laboratorio terre:

Studio Geologico:

- Tav.1 Carta Corografica IGM;
- Tav.2 Carta Geologica;
- Tav.3 Carta Geolitologica loc. Via Garibaldi Mitta;

- Tav.4 Carta Geolitologica loc. San Giorgio;
- Tav.5 Carta Geomorfologica;
- Tav.6 Carta Geomorfologica loc. Via Garibaldi-Mitta;
- Tav.7 Carta Geomorfologica loc. San Giorgio;
- Tav.8 Carta idrogeologica;
- Tav. 9 Sezione litostratigrafica loc. S. Giorgio;
- Tav.10 Sezioni litostratigrafiche loc. Via Garibaldi-Mitta;
- Appendice 1: Report indagini geognostiche, geofisiche e prove di laboratorio.

VISTO che l'intervento di cui sopra è inserito in un programma di attuazione voluto dall'Amministrazione Comunale, avente come scopo quello di migliorare lo standard di sicurezza per gli utenti delle strade e quindi offrire un miglior servizio alla collettività. L'area progettuale in esame necessita di interventi di messa in sicurezza, ai fini della salvaguardia di infrastrutture viarie e del territorio circostante caratterizzato da fragilità idrogeologiche;

VISTO chela progettazione dell'opera di cui sopra riguarda Opere Pubbliche nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione - Programma - Misura: M2C4 2.2 - Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni;

CONSIDERATO, che al fine di addivenire all'approvazione completa del progetto occorre acquisire i pareri, nulla osta, autorizzazioni, concessioni o altri atti di assenso comunque denominati, da parte delle Amministrazioni coinvolte;

RITENUTO, anche ai sensi dell'art. 38 del Dlgs 36/2023, che è opportuno, ai sensi dell'art. 14 della Legge 241/90 e dell'art. 6, comma 5, del D.Lgs n. 28/2011, procedere all'acquisizione di tutti gli atti di assenso dei vari soggetti coinvolti attraverso l'istituto della Conferenza dei Servizi, che verrà effettuata in forma semplificata ed in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14 bis Legge 241/90 e l'art. 18 della L.R. 7/2019, invitando a partecipare le Amministrazioni in indirizzo:

VISTI:

- il Dlgs 36/2023;
- la L.R. 12/2023;
- la L.R. 12/2011
- gli artt. 14 bis e ss. della L. 07/08/1990 n. 241 e ss.mm.ii.;
- la l.R. 7/2019;
- il D.Lgs n. 28/2011;
- il D.Lgs n. 199/2021;

INDICE

La Conferenza dei Servizi Decisoria ai sensi dell'art. 14, c2, Legge n. 241/1990 e s.m.i., dell'art.18 della L.R. 7/2019, da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14-bis, legge n. 241/1990 per l'approvazione del progetto esecutivo denominato "MESSA IN SICUREZZA TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO A SALVAGUARDIA DELLE STRADE ESTERNE DEL COMUNE DI FLORESTA – VARIE STRADE DEL TERRITORIO" -- CUP: G58B21000030005.

COMUNICA

- le Amministrazioni in indirizzo sono invitate a segnalare entro il termine perentorio non superiore a 3 gg. (TRE giorni) dal ricevimento della presente al responsabile del procedimento l'eventuale necessità di acquisire ulteriori pareri di altre Amministrazioni o Uffici non elencati in indirizzo, ai fini della loro convocazione nell'ambito della Conferenza stessa;
- ai sensi dell'art. 14 bis, L. 241/1990, lettera b), che le amministrazioni coinvolte possono
 richiedere integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non
 attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente
 acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni entro il termine perentorio non
 superiore a 15 gg. (QUINDICI giorni);
- ai sensi dell'art. 14 bis, L. 241/1990, lettera c), che le Amministrazioni coinvolte, sono tenute a rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza entro il termine perentorio non superiore a 30 gg. (TRENTA giorni). Tali determinazioni sono formulate in termini di assenso o dissenso congruamente motivato e indicano, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso sono espresse in modo chiaro e analitico e specificano se sono relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico. L'eventuale mancata comunicazione della determinazione di cui sopra entro tale termine, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti indicati, equivalgono ad assenso senza condizioni;
- fatti salvi i casi in cui disposizioni normative richiedano l'adozione di provvedimenti espressi, restano ferme le responsabilità dell'Amministrazione, nonché quelle dei singoli dipendenti nei confronti dell'amministrazione, per l'assenso reso, ancorché implicito;
- ai sensi dell'art. 13, comma 1, lett. b) bis "in caso di dissenso o non completo assenso, le amministrazioni coinvolte indicano le prescrizioni e le misure mitigatrici che rendano possibile l'assenso. Tali prescrizioni sono determinate conformemente ai principi di proporzionalità, efficacia e sostenibilità finanziaria dell'intervento risultante dal progetto originariamente presentato;

Allo scadere del termine di cui sopra, questa Amministrazione procedente provvederà ad adottare la determinazione motivata di conclusione positiva della Conferenza, qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato anche implicito, ovvero qualora ritenga che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle Amministrazioni/Enti ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali al progetto.

La determinazione di conclusione della Conferenza adottata dall'Amministrazione procedente all'esito della stessa, sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle Amministrazioni/Enti interessati.

A riguardo degli obblighi di deposito, di autorizzazione per le costruzioni in zone sismiche, nonché di denuncia dei lavori all'Ufficio del Genio Civile, si procederà con le modalità di cui al Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36, con l'art. 42 (Verifica della progettazione) comma 3 e

pertanto con la presente si richiede a Codesto Genio Civile il rilascio di parere di fattibilità sismica sul progetto in questione ai sensi della Direttiva Assessoriale 1074/SD/2003.

A riguardo dell'Autorizzazione da parte della Soprintendenza dei BB.CC.AA. di Messina si invita il progettista "R.T.P. Ing. Mario Saitta – Ing. Giuseppe Saitta" a provvedere senza indugio ad inserire il progetto nell'apposita piattaforma "Sicilia Paesaggistica" e darne immediata comunicazione a questo RUP, precisando che la presente indizione di conferenza costituisce apposita delega.

A riguardo del Nulla Osta richiesto all'Ente Parco dei Nebrodi si precisa che è richiesto il provvedimento autorizzativo ai sensi dell'art. 24 della L.R. 14/88 e ss.mm.ii.. Relativamente alla presenza in detto territorio delle aree di Rete Natura 2000 si precisa, altresi, che a seguito di approfondimento da parte dei professionisti incaricati il soggetto proponente ritiene ai sensi dell'art. 1 dell'Allegato 1 del D.A. 318/gab del 27/10/2025 che l'intervento in oggetto non presenta incidenze significative su detti areali e pertanto è escluso l'avvio del procedimento di VinCA.

Si può prendere visione del progetto esecutivo e relativi elaborati progettuali, attraverso il sito istituzionale del Comune di Floresta a www.comunedifloresta.it e precisamente nell'apposita sezione "Avvisi" posizionata sull'home page del sito, all'interno della voce "Deposito progetti Opere Pubbliche per svolgimento Conferenze dei Servizi Decisorie - "PROGETTO DI MESSA IN TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO A SALVAGUARDIA DELLE STRADE ESTERNE DEL COMUNE DI FLORESTA – VARIE STRADE DEL TERRITORIO". (Si precisa che il progetto di cui sopra è inserito in "Documenti Allegati" ed è suddiviso in tre parti e gli ulteriori allegati sono inseriti nella cartella "Studi a supporto").

Eventuali informazioni possono essere richieste all'UTC al tel. 0941/662036 email: utc@comunedifloresta.it, informazioni che riguardano il progetto possono essere richieste direttamente al progettista "R.T.P. Ing. Mario Saitta – Ing. Giuseppe Saitta" al tel 334/9884324 - email: stasprogetti@tiscali.it.

Il Responsabile Unico del Procedimento Arch. Filippo Russo

