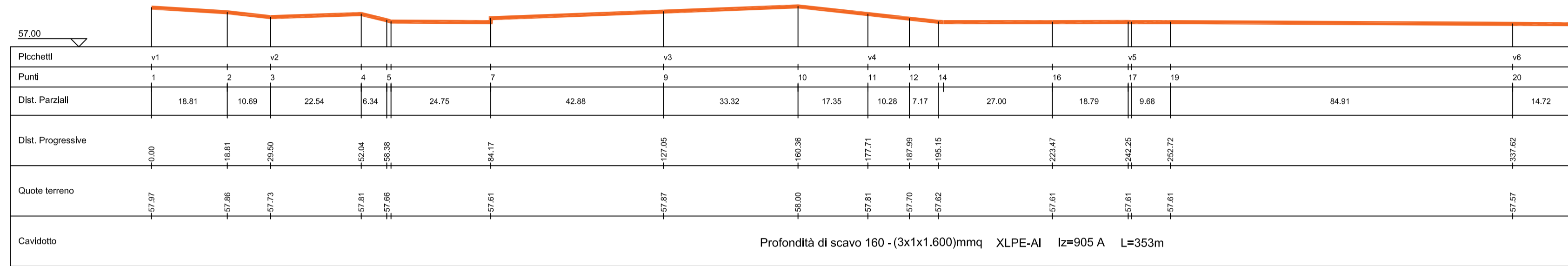


**PROFILO CAVIDOTTO AT  
SSE - STAZIONE TERNA**

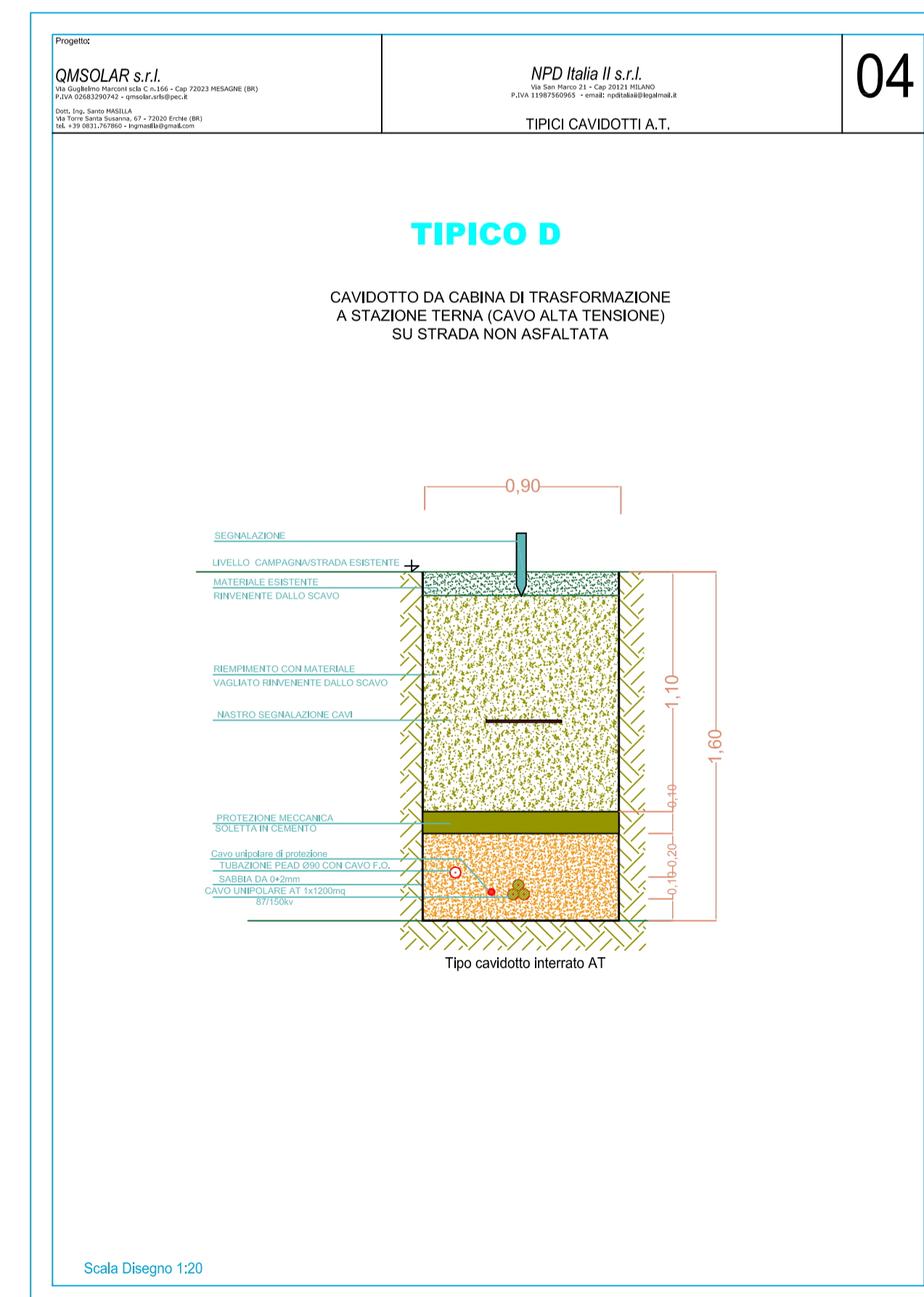
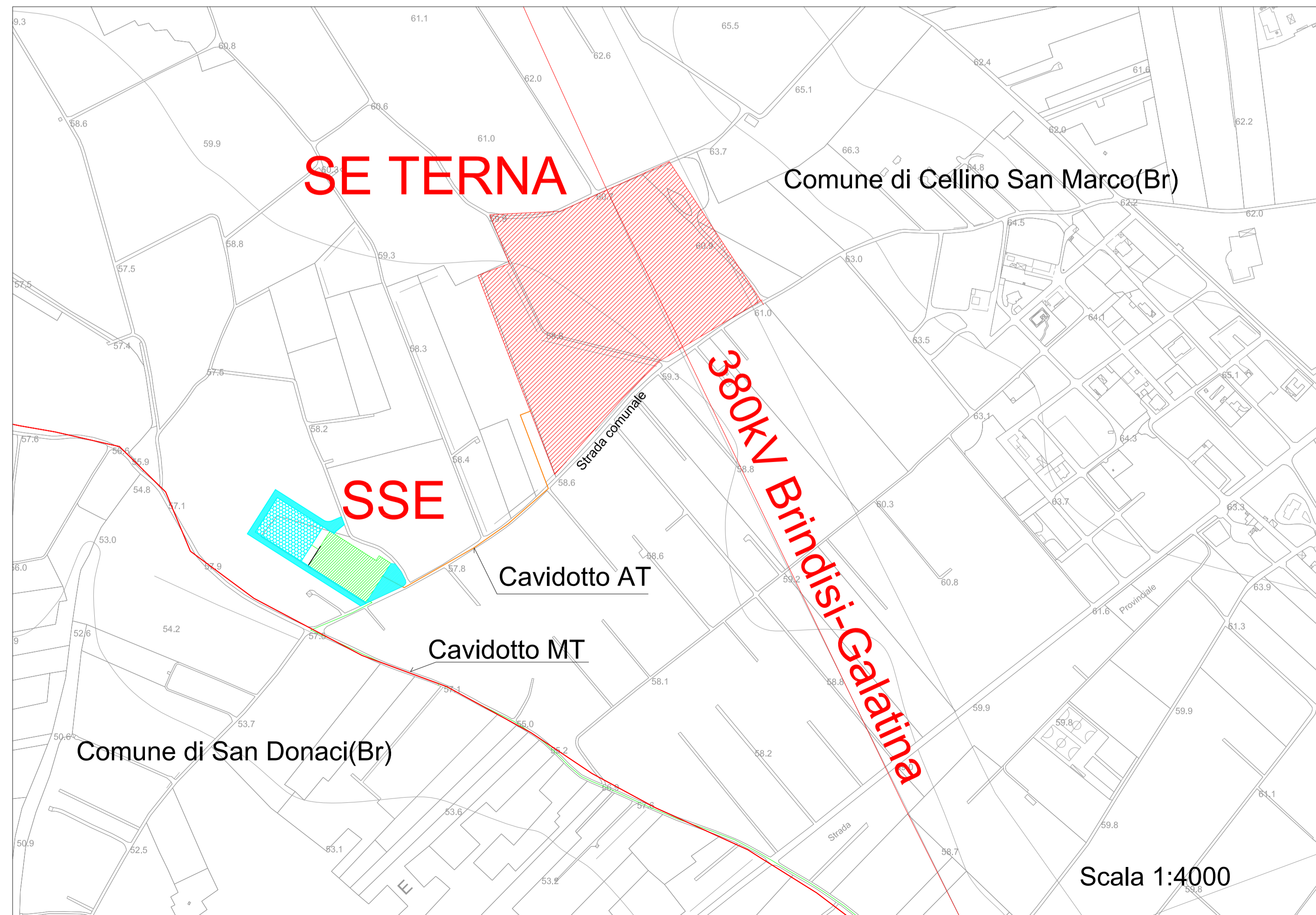
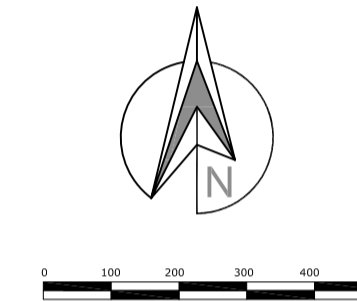
Altezze: 1:100  
Lunghezze: 1:1000



STALLO - STAZIONE TERNA

**LEGENDA**

- Strade e allargamenti da realizzare
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Storage
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Confine comunale



**Regione Puglia**  
**COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)**  
**SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(BR)**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"**

**PROGETTO**  
**PARCO EOLICO "NEXT1"**  
 Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.: **4\_30** Titolo: **SSE COLLEGAMENTO DELLA CABINA UTENTE CON LA STAZIONE ELETTRICA Profilo AT**

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A1** Codice Identificatore Elaborato: **O3Q5NM4\_NPD12\_GUA\_4\_30\_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR)  
 P.IVA 02683290742 - qmsolar.srl@pec.it  
 Amministratore univ. Ing. Francesco Masilla

Committente: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Galleria Proserpio, 2 - Cap - 20122 MILANO  
 P.IVA 11987560965 - email: npditalia@tepaonline.it

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s** - Via Milla 55 - 73100 LECCE (LE)  
 P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com  
 Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
16/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl