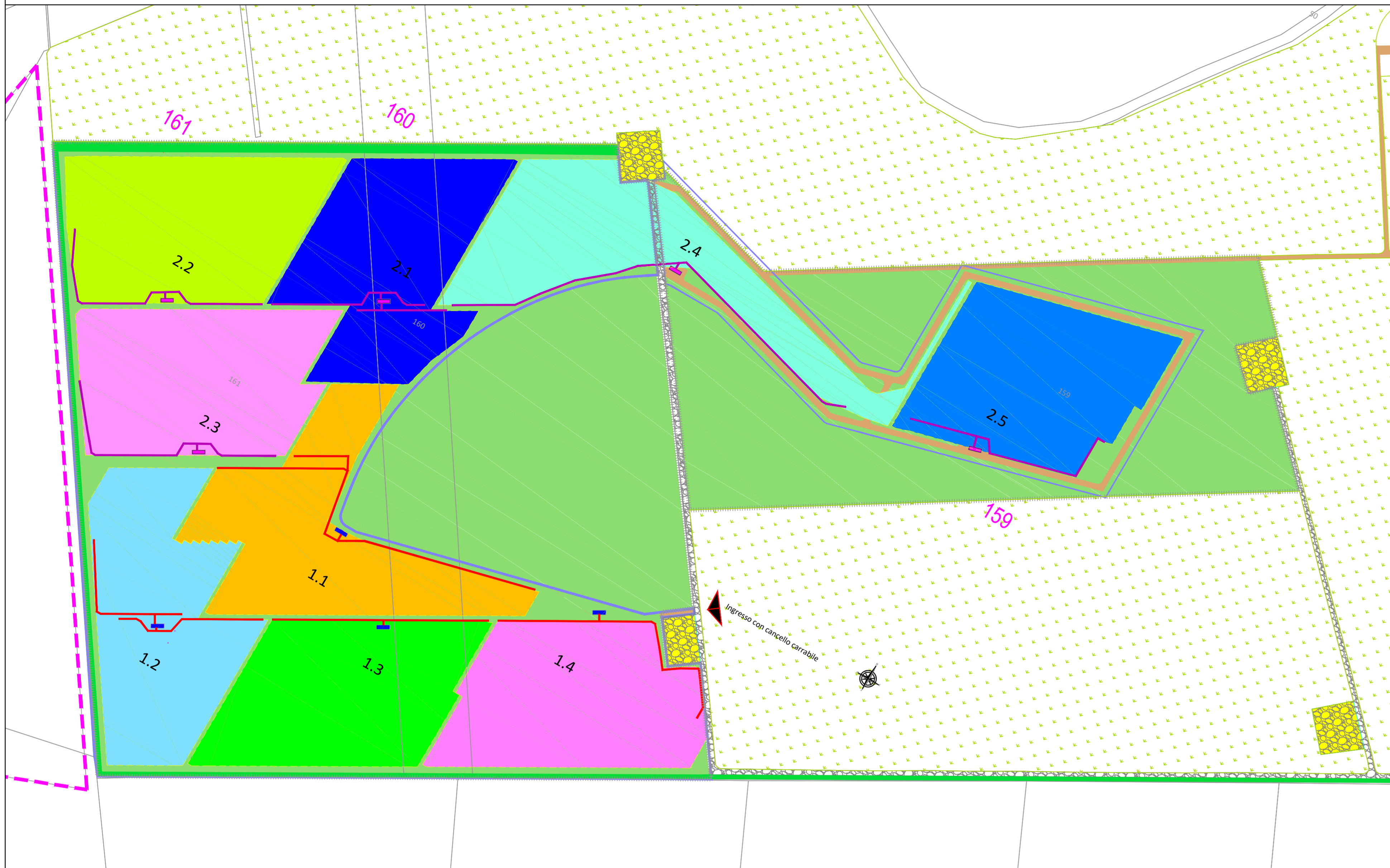
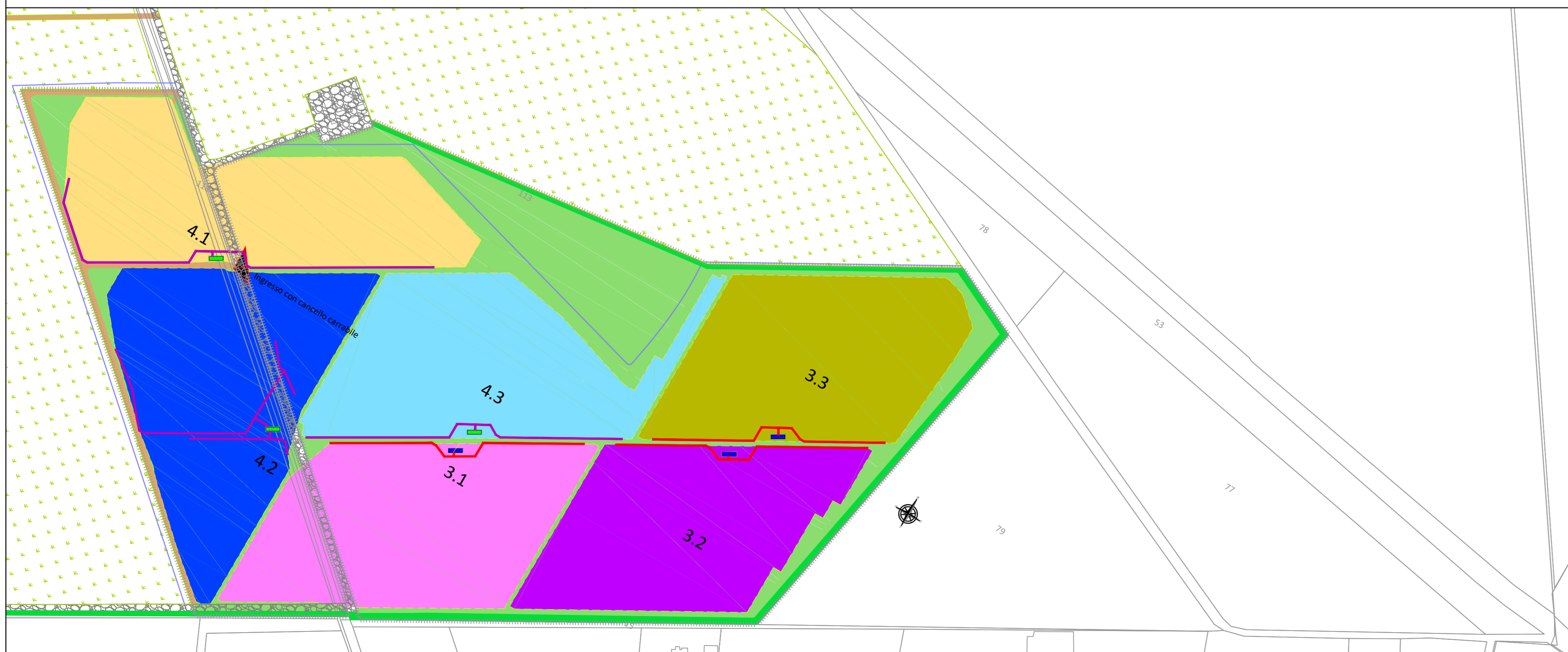


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA AC-bT - SOTTOIMPIANTO 1 - scala 1:2.500

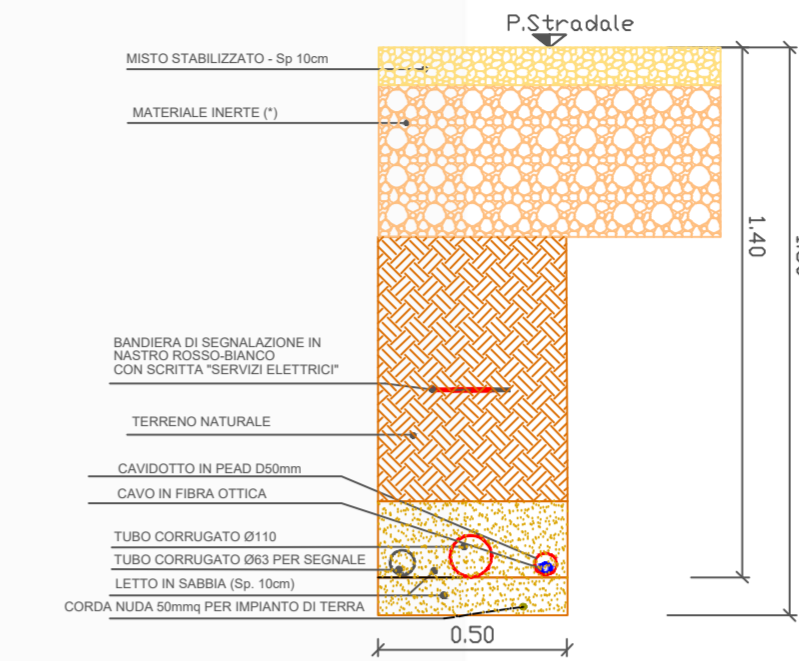


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA AC-bT - SOTTOIMPIANTO 2 - scala 1:2.500

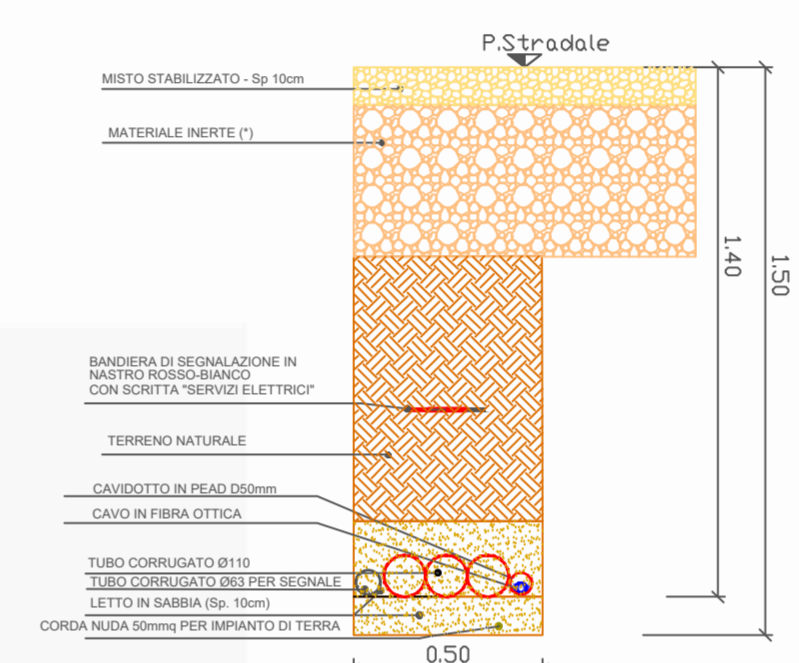


PARTICOLARE SEZIONI DI POSA TIPO CAVIDOTTI bT-AC

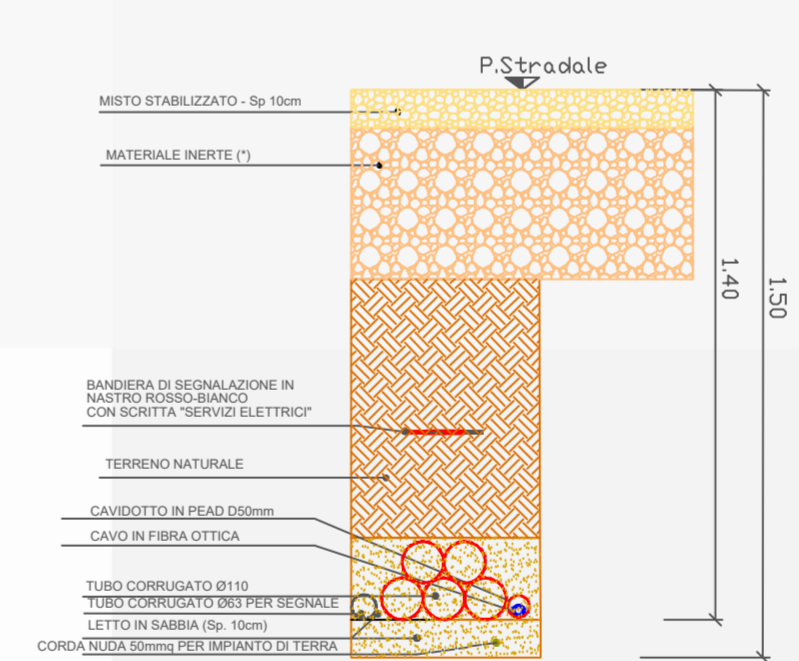
SCAVO AD 1 TUBI - Scala 1:20
Scavo su strada sterrata



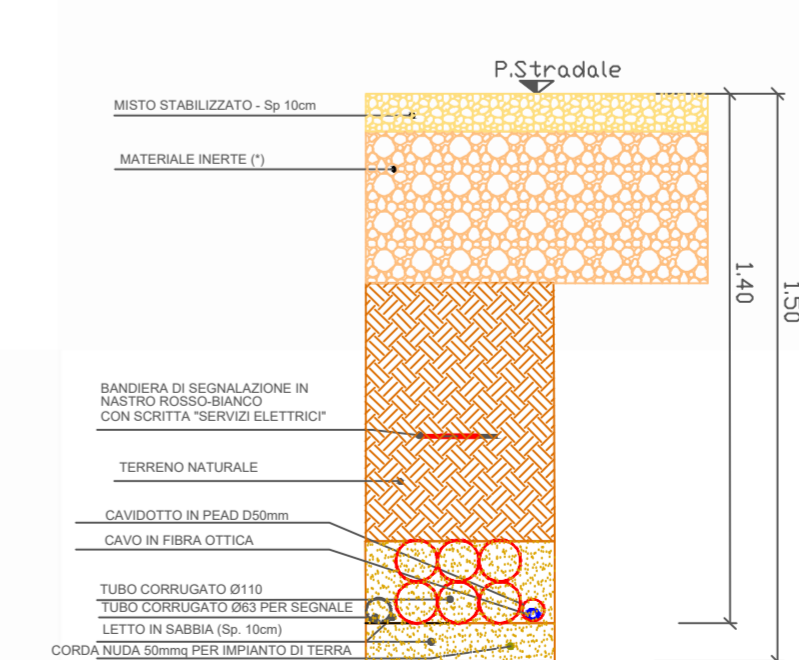
SCAVO A 3 TUBI - Scala 1:20
Scavo su strada sterrata



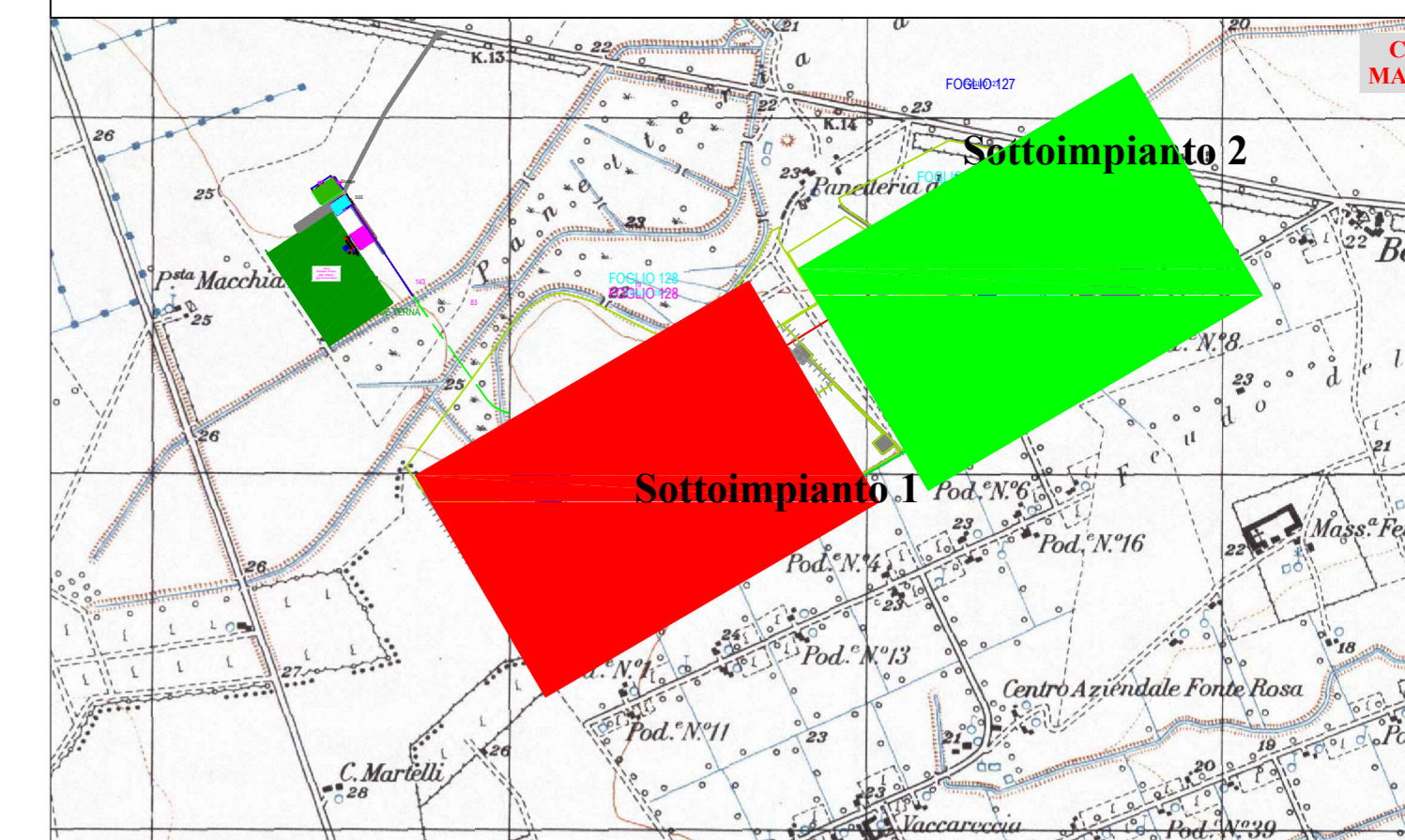
SCAVO A 5 TUBI - Scala 1:20
Scavo su strada sterrata



SCAVO A 6 TUBI - Scala 1:20
Scavo su strada sterrata



Planimetria chiave su IGM - scala 1:20.000



LEGENDA

- Vari colori: delimitazione subcampi
- ▨ Cabine di campo bT/MT
- Elettrodotto Interno bT-AC interrato - Sottocampi 1 e 3
- Elettrodotto Interno bT-AC interrato - Sottocampi 2 e 4
- Aree pascolo ovino
- Aree destinate a coltivazione agricola
- Fascia perimetrale alberata larghezza 6m
- Recinzione perimetrale
- Viabilità esistente
- Nuova Viabilità in terra stabilizzata
- Piazzole Aerogeneratori esistenti

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di MANFREDONIA

LUCKY WIND s.p.a.
Piazza C. Battisti, 27 | 71121 Foggia
Tel. 0881.630470-630404 | Fax 0881.630417
P.IVA 02116900719

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Sadei 128 | 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
e-mail: info@studioingegneria.net

Arch. Antonio Demaio
Tel. 0881.755251 | Fax 1184412324
E-Mail: at.demaio@gmail.com

Arch. Marianna Denora
Via Sirona, 3 - 70022 Altamura (BA)
Tel. Fax 080 3147468
E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it

Arch. Vincenzo Fico
Tel. 0881.755254
E-Mail: info@archeologiasart.com

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.sa Geol. Giovanna Amedei
Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)
Tel./Fax 0884.365793 | Cell. 347.6262259
E-Mail: giovannaamedei@geosart.it

Dott. Forestale Luigi Lupo
Corso Roma, 110
71121 Foggia
E-Mail: luigilupo@libero.it

Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenza pari a 49.912 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 25MW/50MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZVN (zone a vulnerabilità da nitrati - d.g.r. n. 1408 del 06/09/2016), come programma di riconversione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoi oggetti dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.

02	Dicembre 2020	Integratori procedimento A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.a.
01	Gennaio 2020	Progetto definitivo per Istanza di A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.a.
00	Luglio 2019	Richiesta di V.I.A.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.a.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: VARIE | Codice Pratica: JOQSENO