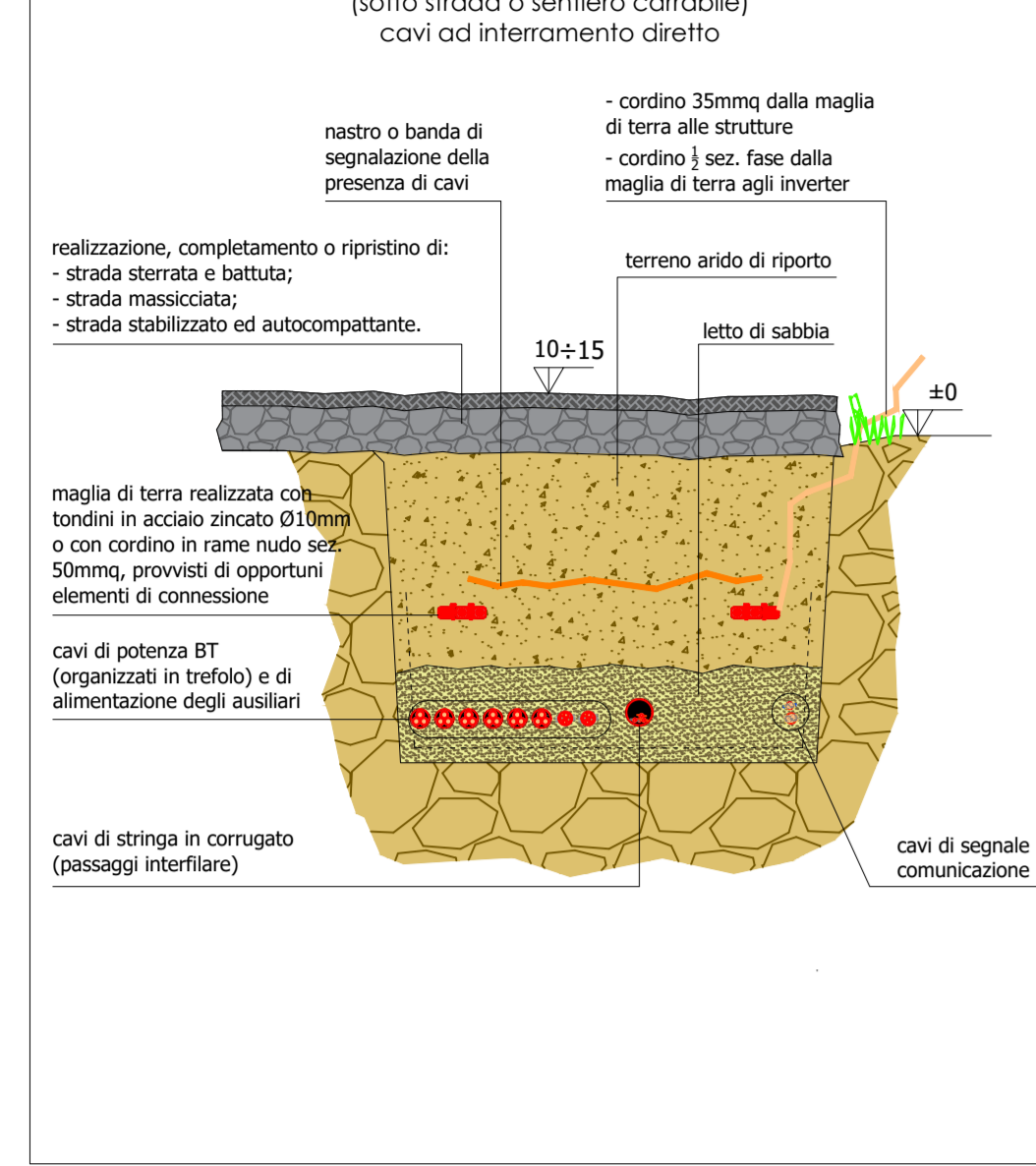
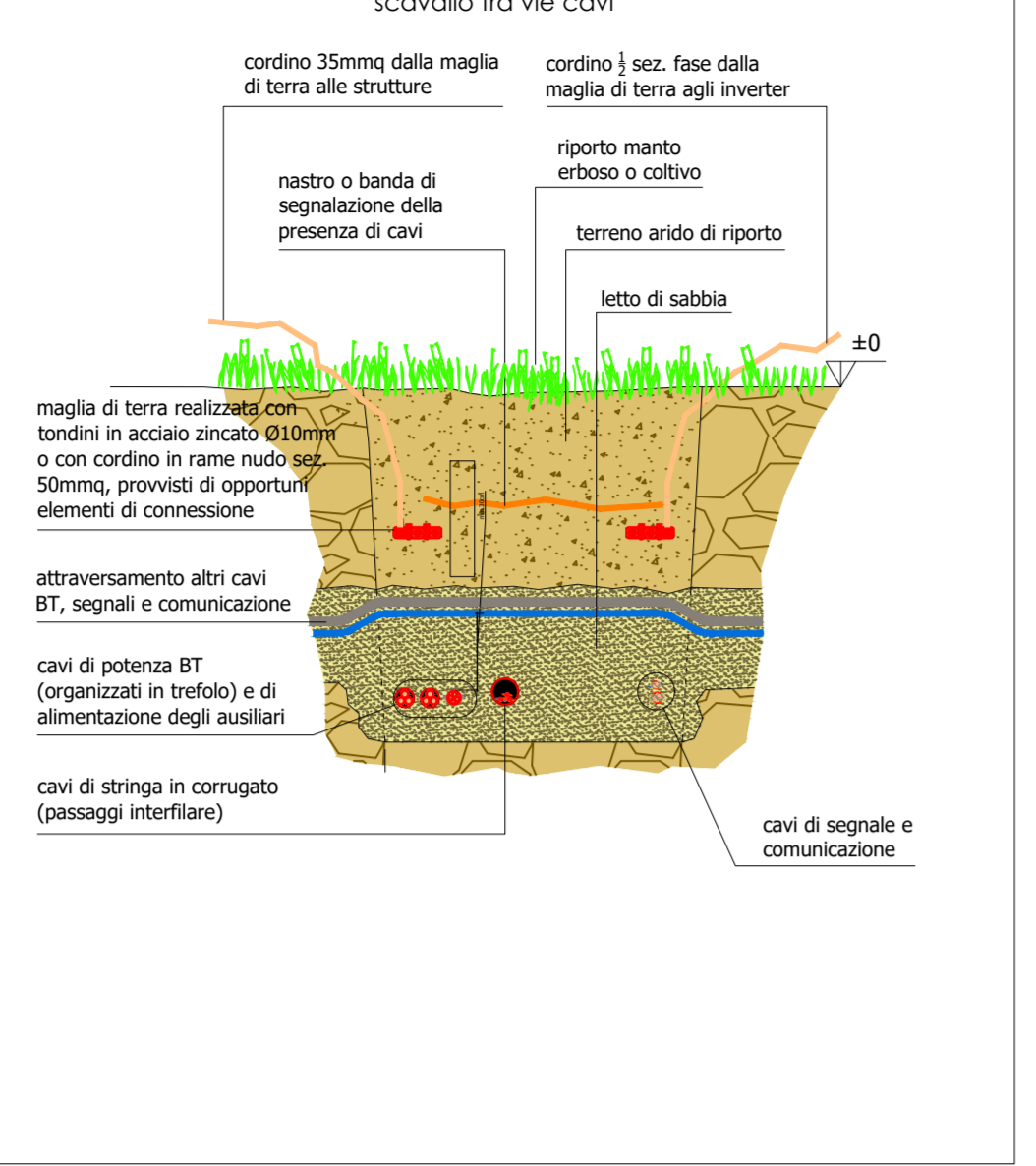


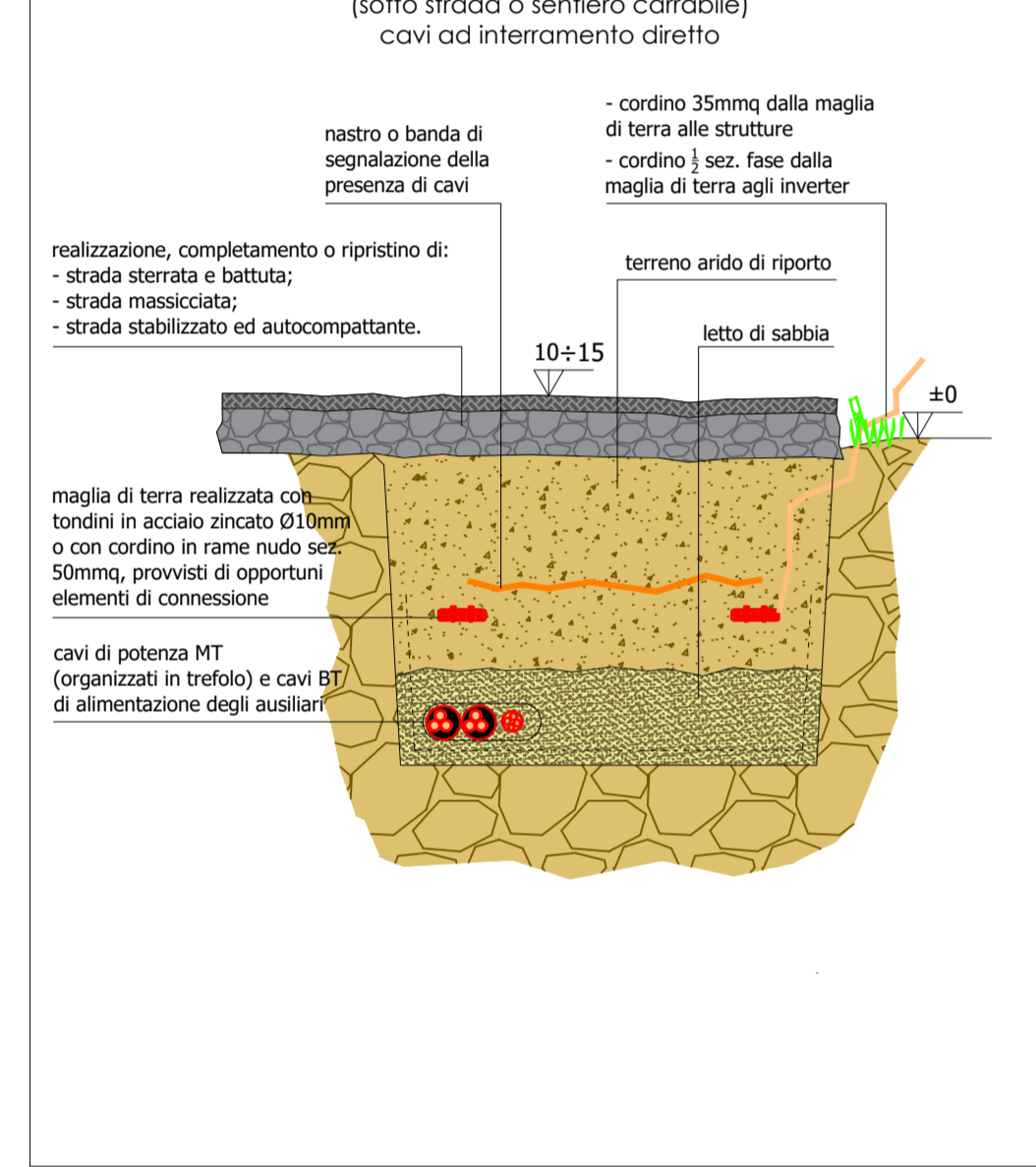
**POSA CAVI BASSA TENSIONE, LINEE PRINCIPALI INVERTER-CABINA**  
(sotto strada o sentiero carrabile)  
cavi ad interrimento diretto



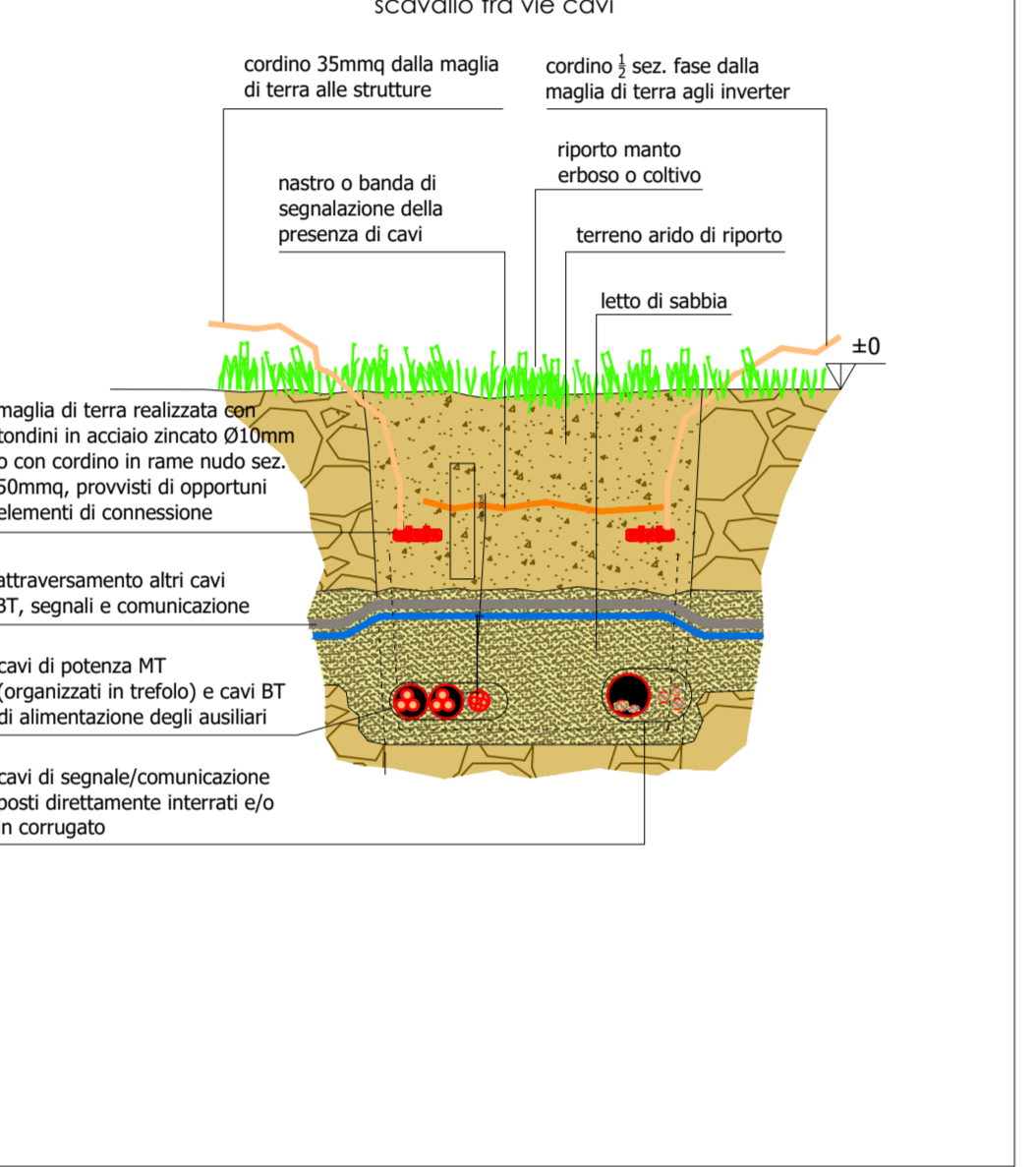
**POSA CAVI BASSA TENSIONE, LINEE PRINCIPALI INVERTER-CABINA**  
scavallo tra vie cavi



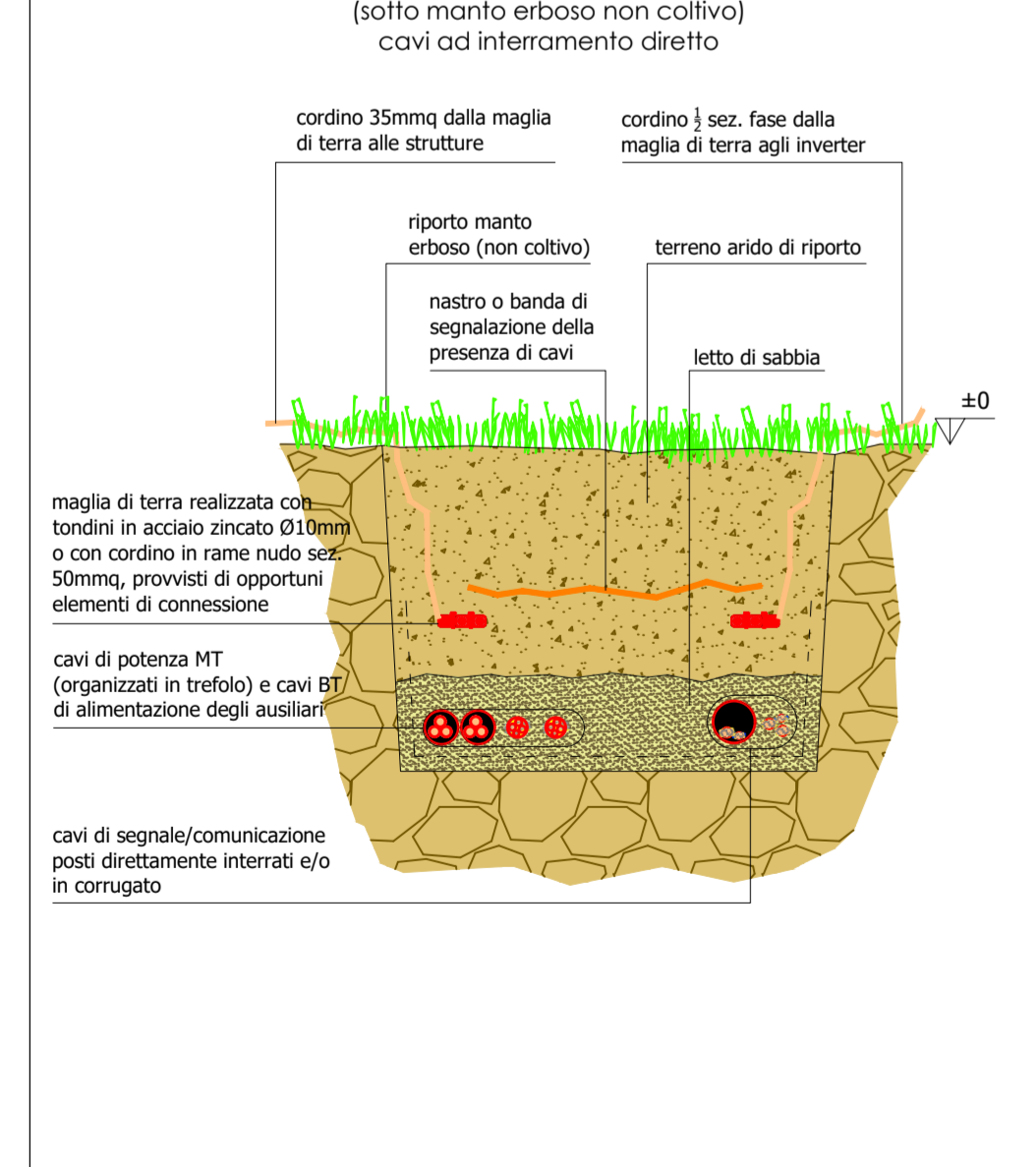
**POSA CAVI BASSA TENSIONE, LINEE PRINCIPALI INVERTER-CABINA**  
(sotto strada o sentiero carrabile)  
cavi ad interrimento diretto



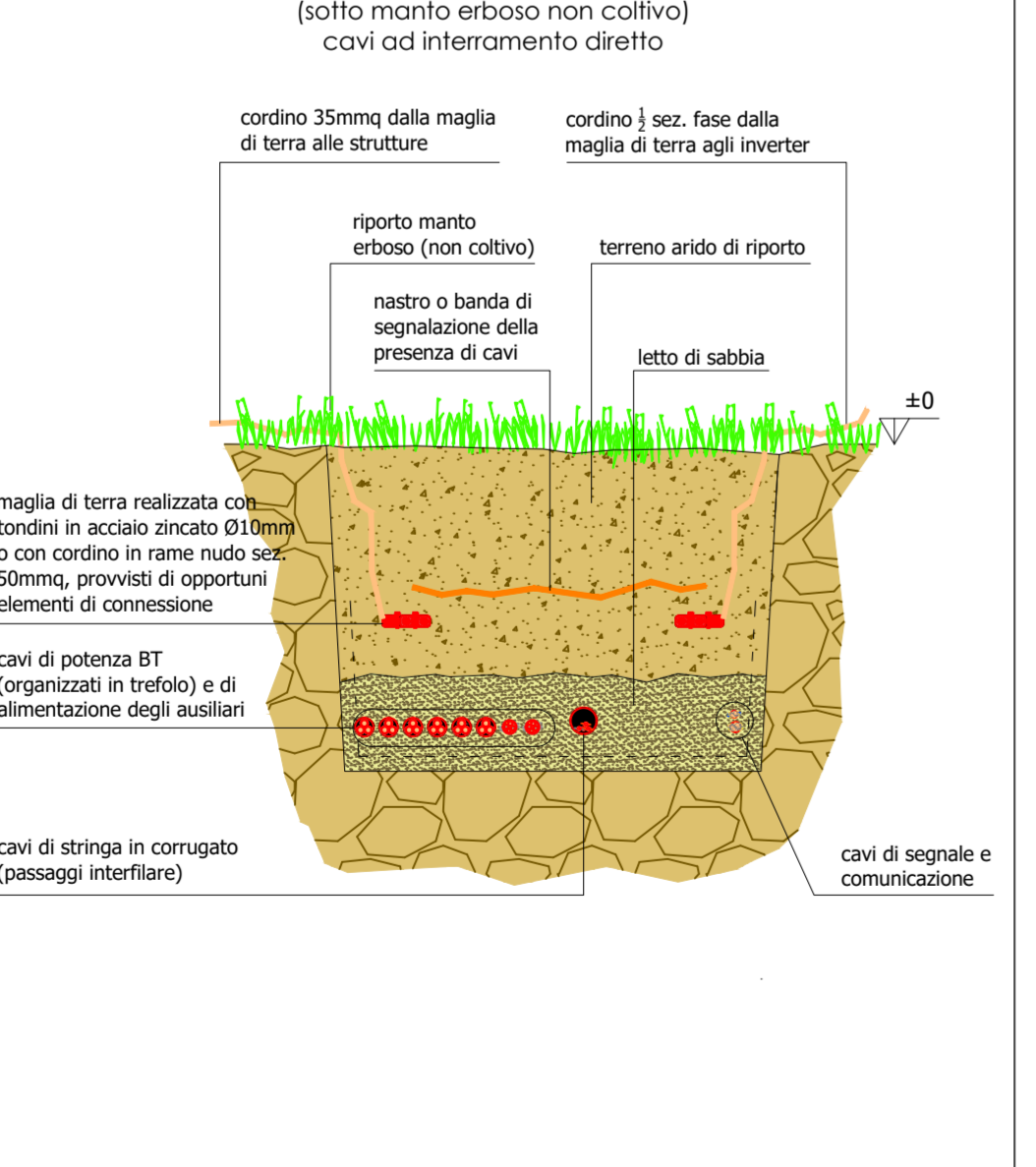
**POSA CAVI BASSA TENSIONE, LINEE PRINCIPALI INVERTER-CABINA**  
scavallo tra vie cavi



**POSA CAVI BASSA TENSIONE, LINEE PRINCIPALI INVERTER-CABINA**  
(sotto manto erboso non coltivato)  
cavi ad interrimento diretto



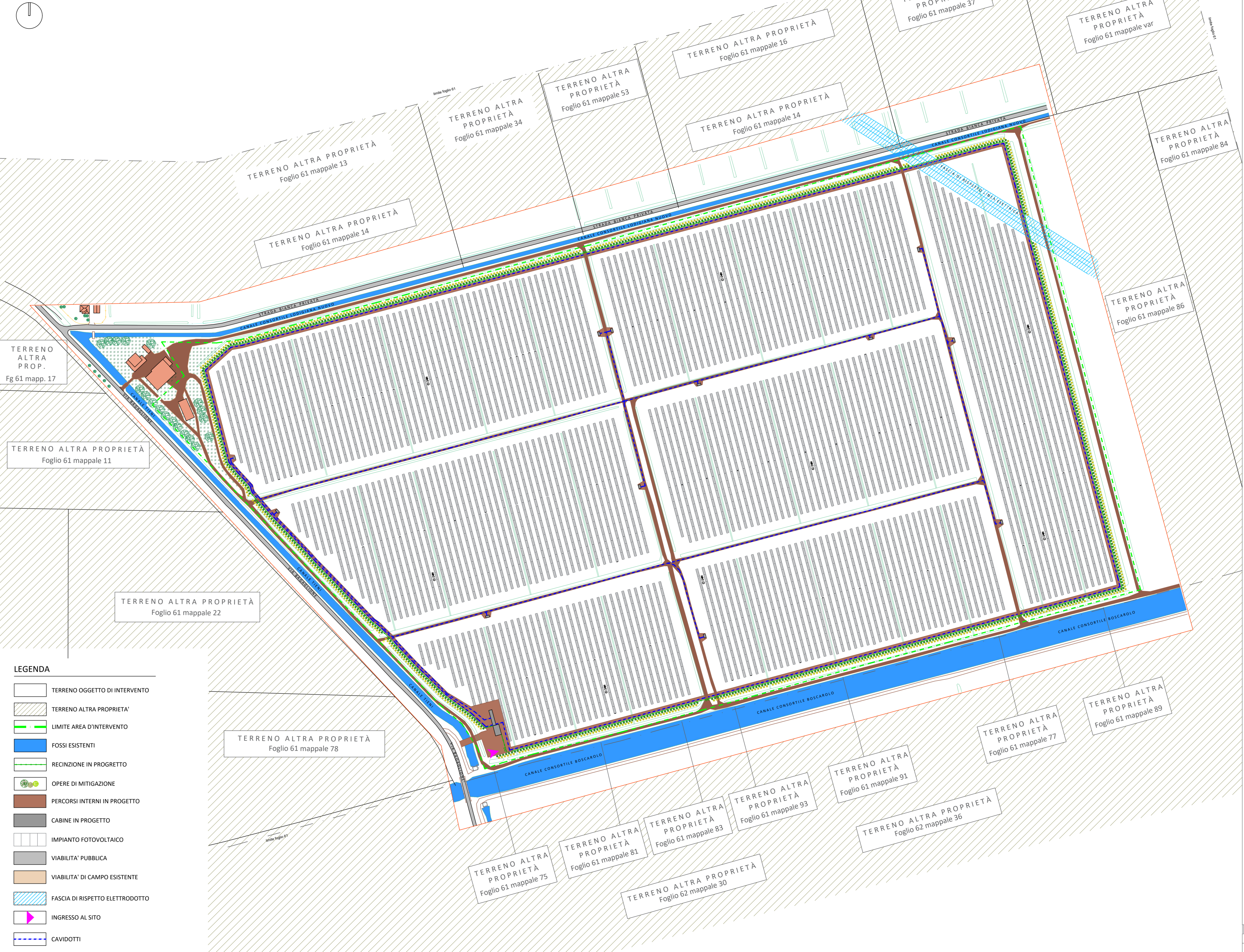
**POSA CAVI BASSA TENSIONE, LINEE PRINCIPALI INVERTER-CABINA**  
(sotto manto erboso non coltivato)  
cavi ad interrimento diretto



**NOTA TECNICA:**  
Le sezioni di scavo riportate nella presente tavola hanno carattere puramente indicativo e rappresentano uno schema grafico di riferimento delle possibili tipologie realizzative.  
Le quote di posa, le dimensioni dello scavo, il numero e il diametro delle tubazioni, le modalità di protezione meccanica, i materiali di riempimento e le eventuali stratigrafie saranno definiti e verificati in fase di ingegneria esecutiva, in funzione delle effettive condizioni del sito, delle interferenze presenti, delle prescrizioni degli enti competenti e delle normative tecniche vigenti.  
Resta inteso che in fase esecutiva potranno essere apportate modifiche migliorative o di adeguamento tecnico, senza alterare la funzionalità e la conformità dell'opera al progetto autorizzato.

**PLANIMETRIA**

SCALA 1:2000



**LEGENDA**

- TERRENO OGGETTO DI INTERVENTO
- TERRENO ALTRA PROPRIETA'
- LIMITE AREA D'INTERVENTO
- FOSSI ESISTENTI
- RECINZIONE IN PROGRESSO
- OPERE DI MITIGAZIONE
- PERCORSI INTERNI IN PROGETTO
- CABINE IN PROGETTO
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- VIABILITA' PUBBLICA
- VIABILITA' DI CAMPO ESISTENTE
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTIO
- INGRESSO AL SITO
- CAVIDOTTI

**Comune di CODIGORO**  
Provincia di Ferrara

**PROGETTO**  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"**  
Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

**COMMITTENTE**  
**elements**  
**ELEMENTS CODIGORO SRL**  
con sede in via Beato S. Valfre n. 14  
10121 - Torino (TO)  
CF e P.iva: 13328390111  
pec: elements.codigoro@legalmail.it

**PROGETTISTA**  
**Geom. Davide Bergamin**  
Via Padre Savino Mombelli n. 36  
25020 Bassano Bresciano (Bs)  
C.F.: BRGDV095112B157N  
P.iva: 03987410968  
davide.bergamin@i-pergola.it  
davide.bergamin1@geopec.it

**SVILUPPATORE**  
**i-Pergola®**  
INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS  
**i-Pergola Srl Società Benefit**  
con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri  
25125 - Brescia (BS)  
C.F. e P.iva: 04365870983  
pec: i-pergola@pec.it

**TAVOLA**

**PERCORSO CAVI SEZIONI DI SCAVO TIPO**

SCALA VAR TAV. N° **10**  
Nome file: COD-ENG-DEF-1010

Progetto	Data	Revisione	Disegnatore
COD - Pinf	Gennaio 2026	00	DB

Questo disegno non può essere riprodotto né dato in visione a terzi senza l'autorizzazione scritta degli autori. Ogni abuso verrà perseguito a norma di legge