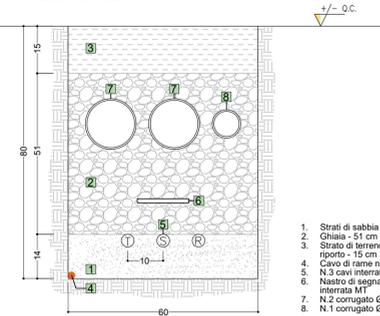
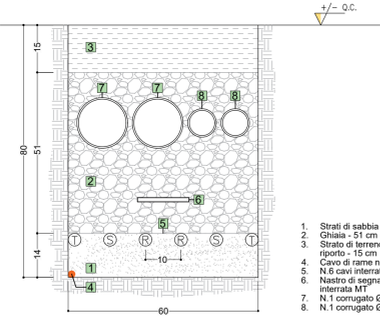


TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI - CONNESSIONE ZONA 1 E 2 E
 RAMI DI CONNESSIONE ALLE PS



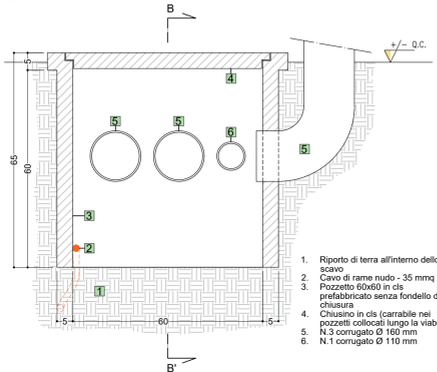
1. Strati di sabbia - 14 cm
2. Ghiaia - 51 cm
3. Strato di terreno vegetale di riparo - 15 cm
4. Cavo di rame nudo - 35 mmq
5. N. 3 cavi interrati linea MT
6. Nastro di segnalazione linea interrata MT
7. N. 2 corrugato Ø 160 mm
8. N. 1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI - CONNESSIONE ZONA 2 E 3 E
 CONNESSIONE TRA ZONA 2 E 4



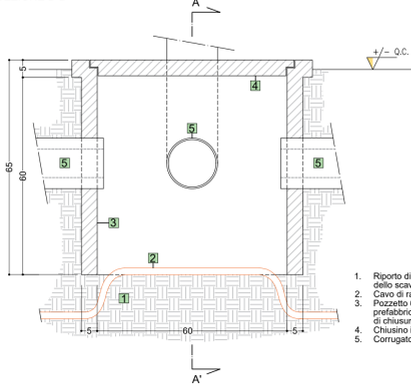
1. Strati di sabbia - 14 cm
2. Ghiaia - 51 cm
3. Strato di terreno vegetale di riparo - 15 cm
4. Cavo di rame nudo - 35 mmq
5. N. 6 cavi interrati linea MT
6. Nastro di segnalazione linea interrata MT
7. N. 1 corrugato Ø 110 mm
8. N. 1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO DEL POZZETTO
 SEZIONE A-A'

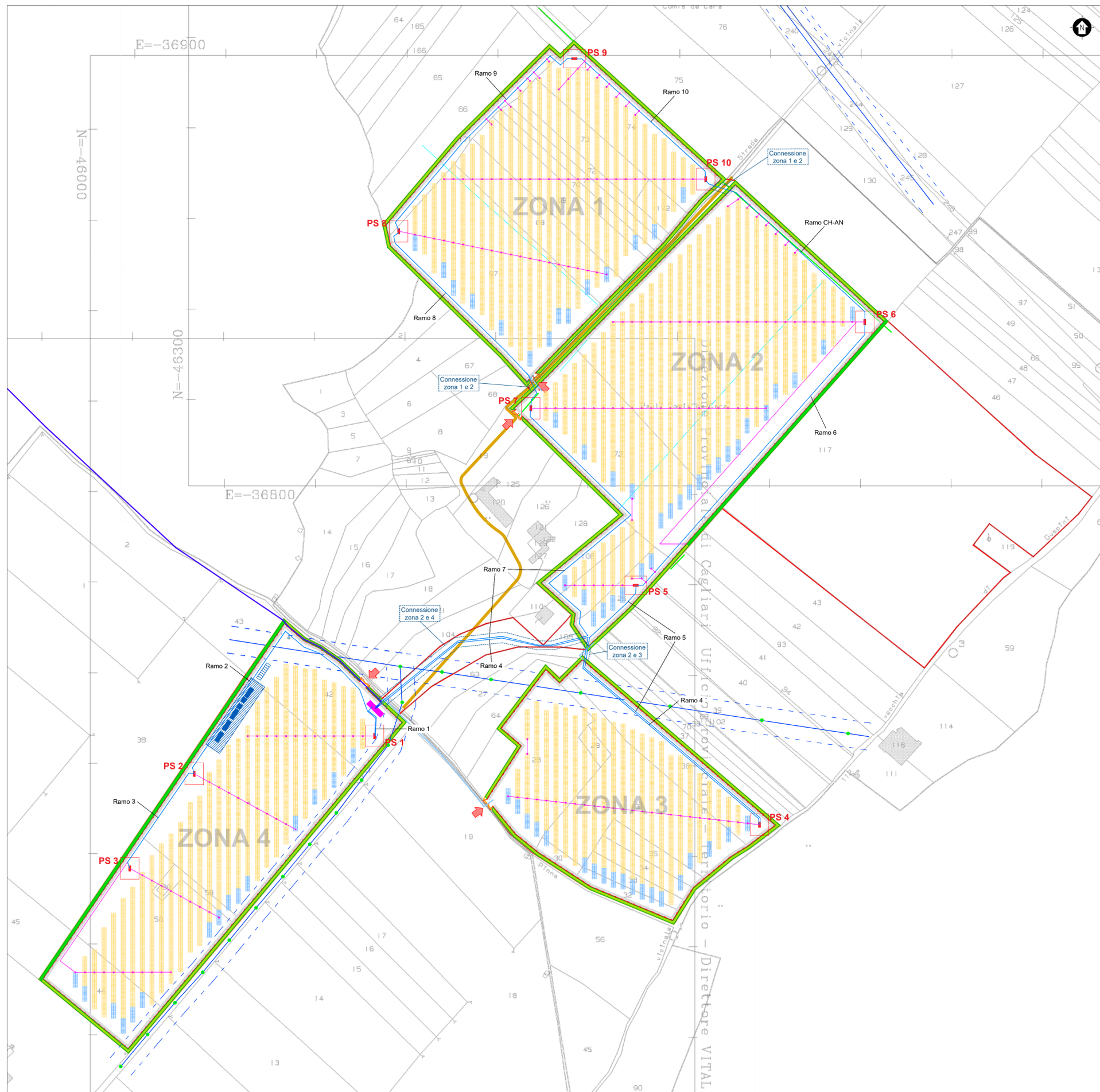


1. Riparto di terra all'interno dello scavo
2. Cavo di rame nudo - 35 mmq
3. Pozzetto 60x60 in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
4. Chiusino in cls (scarrabile nei pozzetti collorati lungo la viabilità)
5. N. 3 corrugato Ø 160 mm
6. N. 1 corrugato Ø 110 mm

TIPOLOGICO DEL POZZETTO
 SEZIONE B-B'

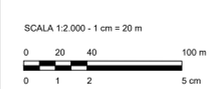


1. Riparto di terra all'interno dello scavo
2. Cavo di rame nudo - 35 mmq
3. Pozzetto 60x60 in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
4. Chiusino in cls
5. Corrugato Ø 160 mm



LEGENDA

	AREA LORDA DI IMPIANTO		CABINA POWER STATION
	AREA DISPONIBILITA' CATASTALE		CABINA UFFICIO MAGAZZINO
	RECINZIONE IN PROGETTO		TRACKER 2X28 PANNELLI
	VIABILITA' DI CONNESSIONE AREE		TRACKER 2X14 PANNELLI
	VIABILITA' INTERNA		LINEA DI CONNESSIONE MT ESTERNA AL CAMPO FV
	FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA DI PROGETTO		LINEA MT INTERNA AL CAMPO FV
	FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA ESISTENTE		LINEA BT
	CABINA GENERALE MT		POZZETTI 60X60 LINEA BT



00	Prima Emissione	IC	MB	FB	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTACO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 18,36 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,8 MW
 Comune di Guspini e Pabillonis (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Tavola: PERCORSO CAVI Tav. n° PI-T07

Rif. 21-00024-IT-PABILLONIS_PI-T07_Rev0 Scala: 1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE