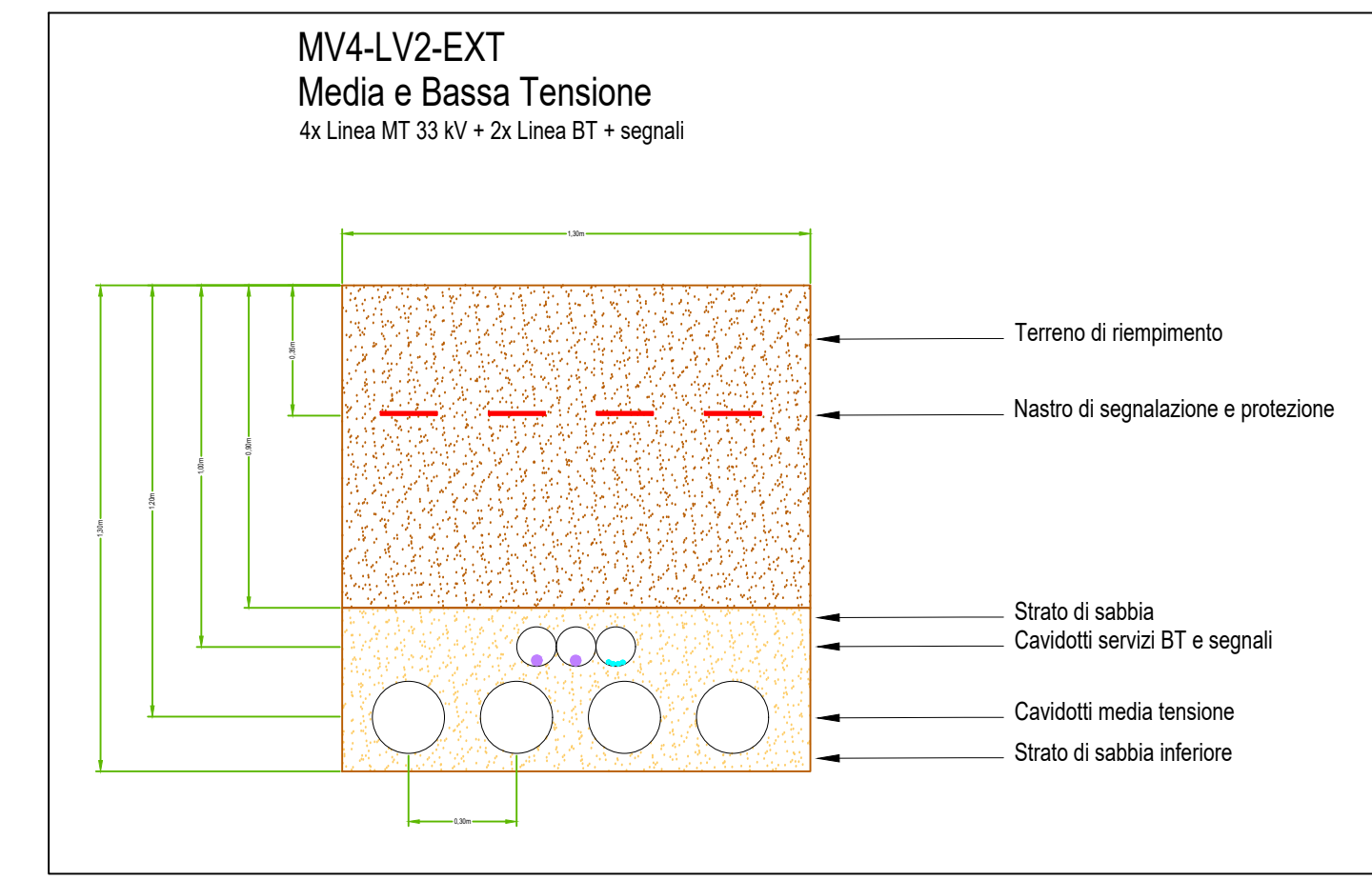


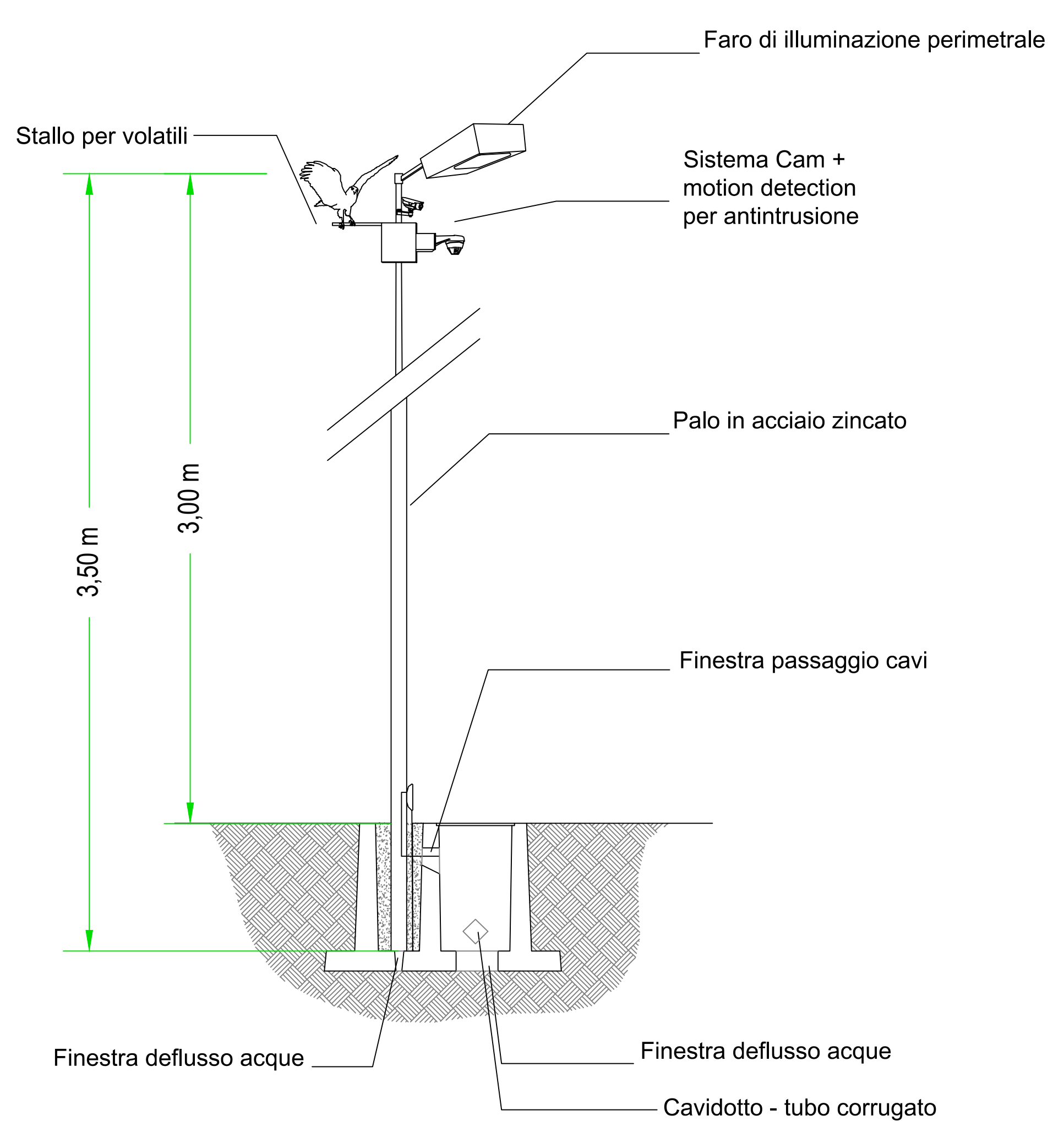
**Legenda:**

	Inseguitore solare monoassiale da 75 moduli FTV
	Inseguitore solare monoassiale da 50 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/BT - 33/0,8 kV
	Cabina di parallelo in Media Tensione 33 kV
	Cabina di monitoraggio
	Inverter AC/DC
	Cam "speed dome" - IR integrato - motion detection
	Cam fissa - IR integrato - motion detection
	Pozzetto di ispezione
	Cavidotto interrato
	Recinzione perimetrale
	Canalino di accesso alle aree di impianto
	Viabilità esterna area di impianto
	Viabilità interna area di impianto
	Area a verde - Cespuglieti arbusti
	Area a verde - Cespuglieti fitti, siepi

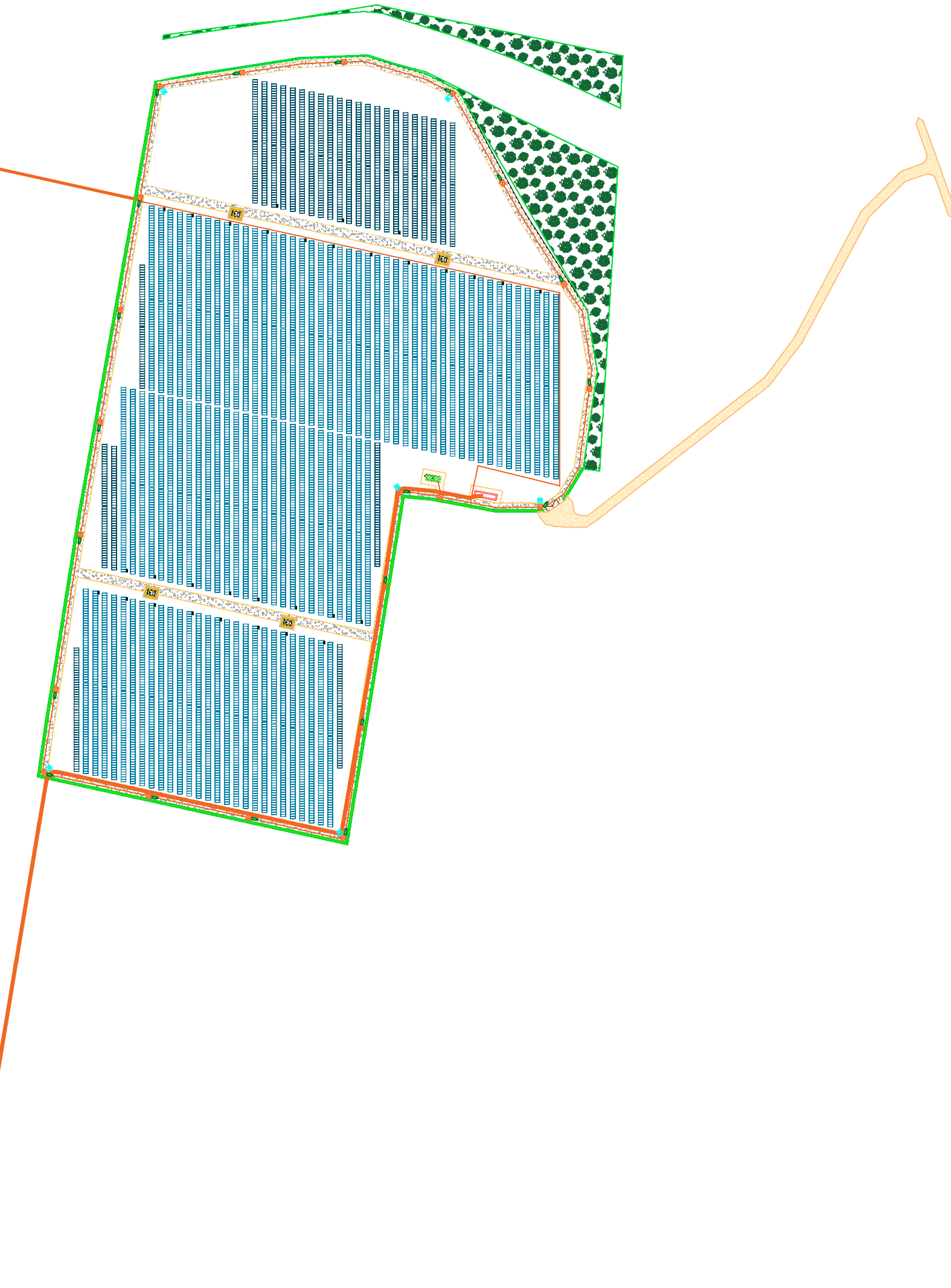
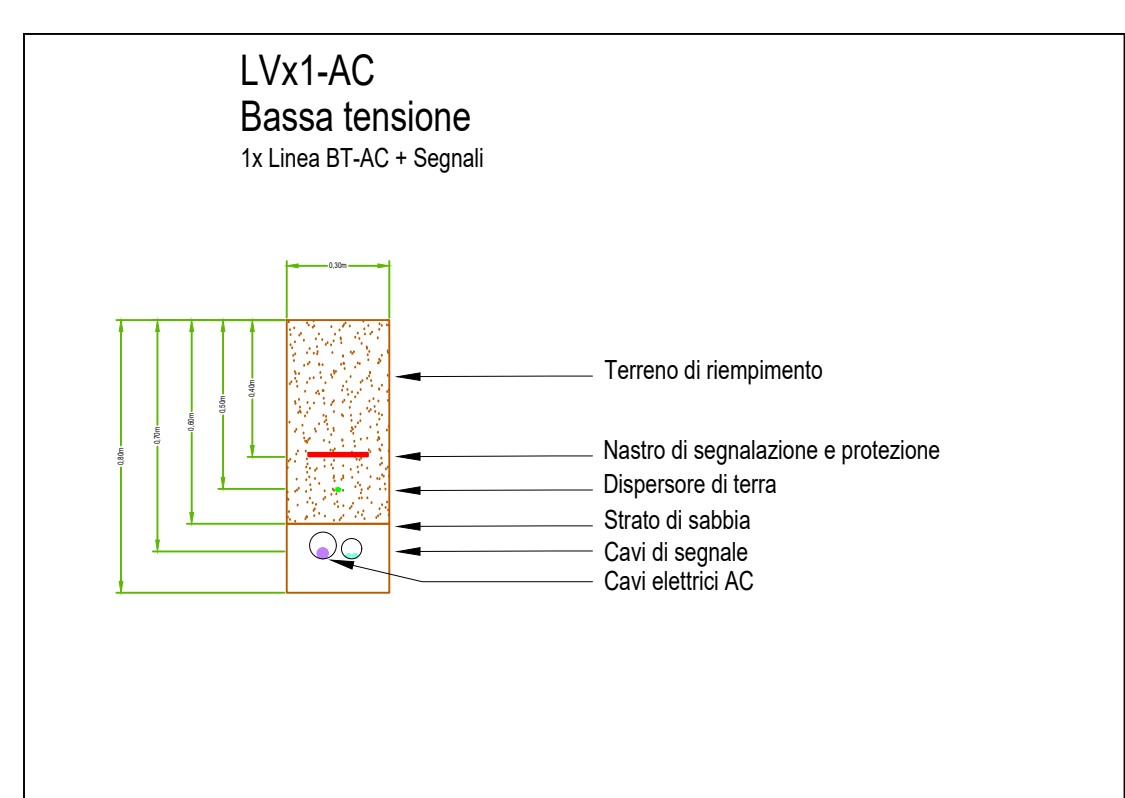
SEZIONI DI SCAVO - CONNESSIONI IN BASSA TENSIONE  
CONNESSIONI IN BASSA TENSIONE ESTERNE AL CAMPO  
COLLEGAMENTO AREE DI IMPIANTO



PARTICOLARE PALO SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E SICUREZZA - Scala 1:20



SEZIONI DI SCAVO - CONNESSIONI IN BASSA TENSIONE  
CAVIDOTTO PERIMETRALE - ALIMENTAZIONE SERVIZI



REGIONE PUGLIA PROVINCIA di BARI

COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA

**EMERA s.r.l.**  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

**BayWa re.**  
Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

<b>SOLARIS ENGINEERING S.R.L.</b> Via Le Trezze snc 14025 Mareo di Grosio (TA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it	<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n.241 70100 Bari (BA) Tel. +39 3205796390 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com
<b>SOLARIS ENGINEERING S.R.L.</b> Via Le Trezze snc 14025 Mareo di Grosio (TA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it	<b>STUDIO GIORDANO</b> Ing. Daniele Giordano Via Armando Fazio n.11 70100 Bari (BA) Tel. +39 333813837 e-mail: studiogiordano@gmail.com
<b>TECNOVIA S.R.L.</b> Piazza Fieschi n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471282823 e-mail: info@tecnovia.it	<b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scoto Via Nazario Sauro n.8 14013 Grosio (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francesco@tsca.it
<b>MATE SYSTEM S.R.L.</b> Via Pisa P.le n.81 70020 Casavero delle Murge (BA) Tel. 0805149156 e-mail: info@mate-system.it	<b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scoto Via Nazario Sauro n.8 14013 Grosio (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francesco@tsca.it
<b>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO</b> Via Carlo Levi snc 74013 Grosio (TA) Tel. 0998248450 e-mail: safran@studiospignataro@gmail.com	

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di poco pari a 44,01 MWp e potenza di immissione pari a 42,00 MW su tracker ad inseguimento monoassiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Iscro") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.

Elaborati grafici del progetto definitivo

Nome file: G4KMV67\_ElaboratoGrafico\_08.pdf

Decisione Interim: Planimetria generale con distribuzione impianto antintrusione e TVCC

00	Dicembre 2020	Emissione per progetto definitivo	R. Montemurro	R. Montemurro	Enesa Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: 1:2.000  
Formato: A0