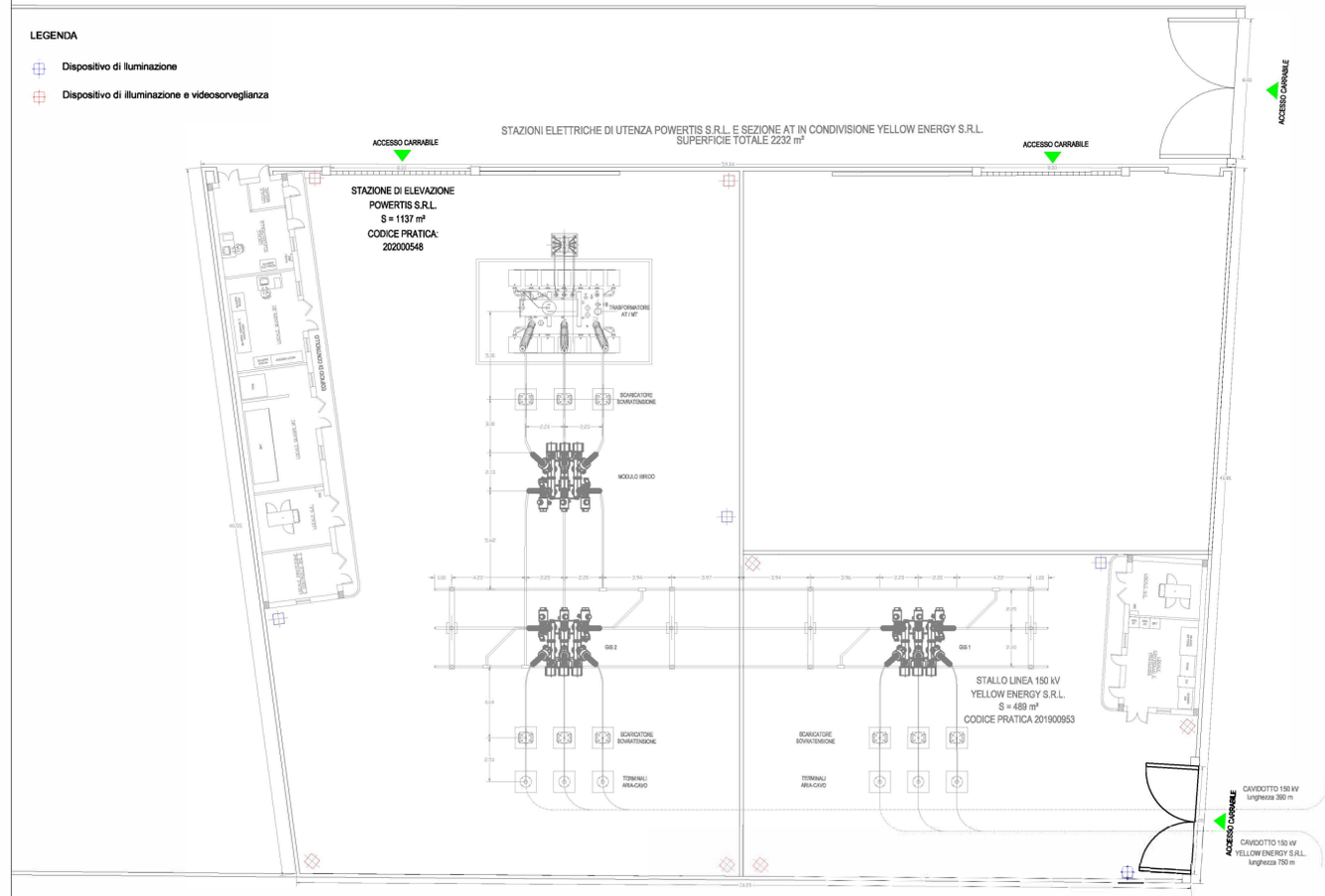
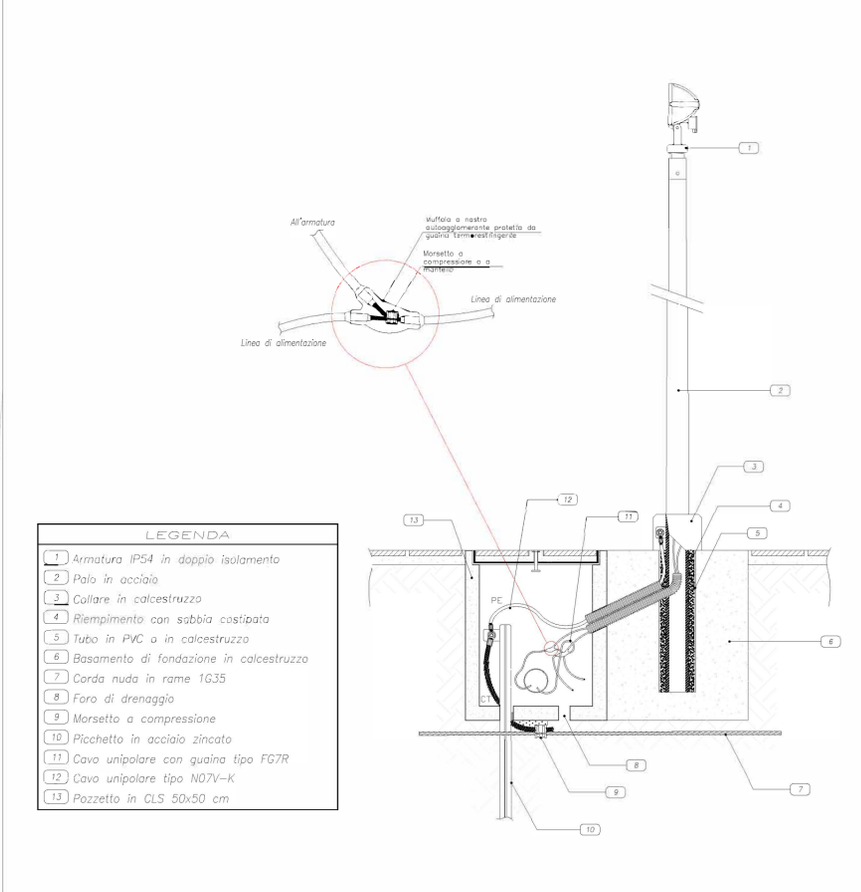


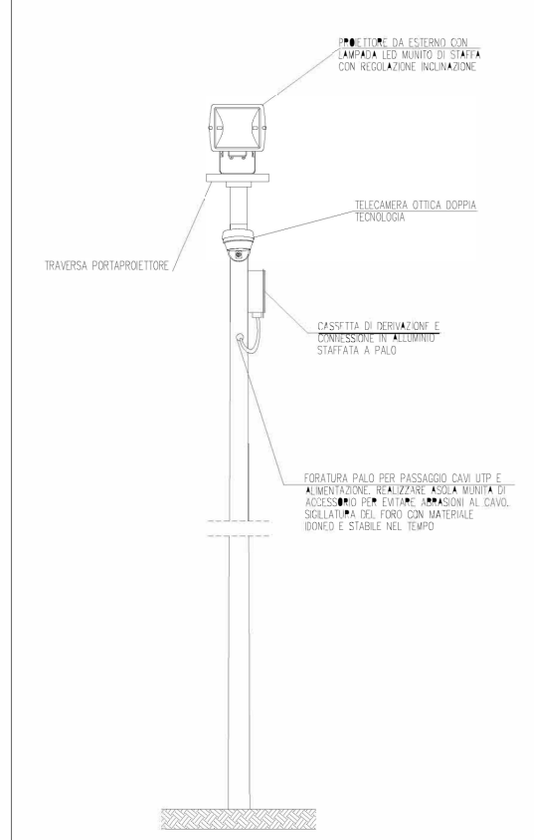
Planimetria illuminazione e videosorveglianza
scala 1:200



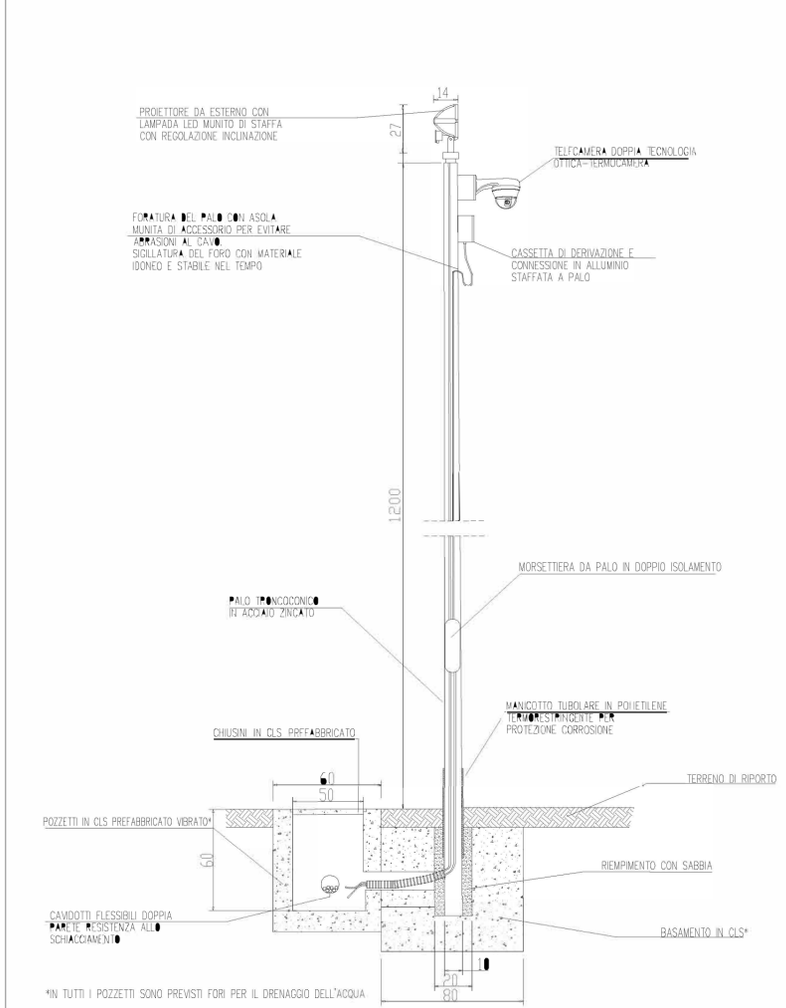
Derivazione in pozzetto per palo di illuminazione
particolare fuori scala



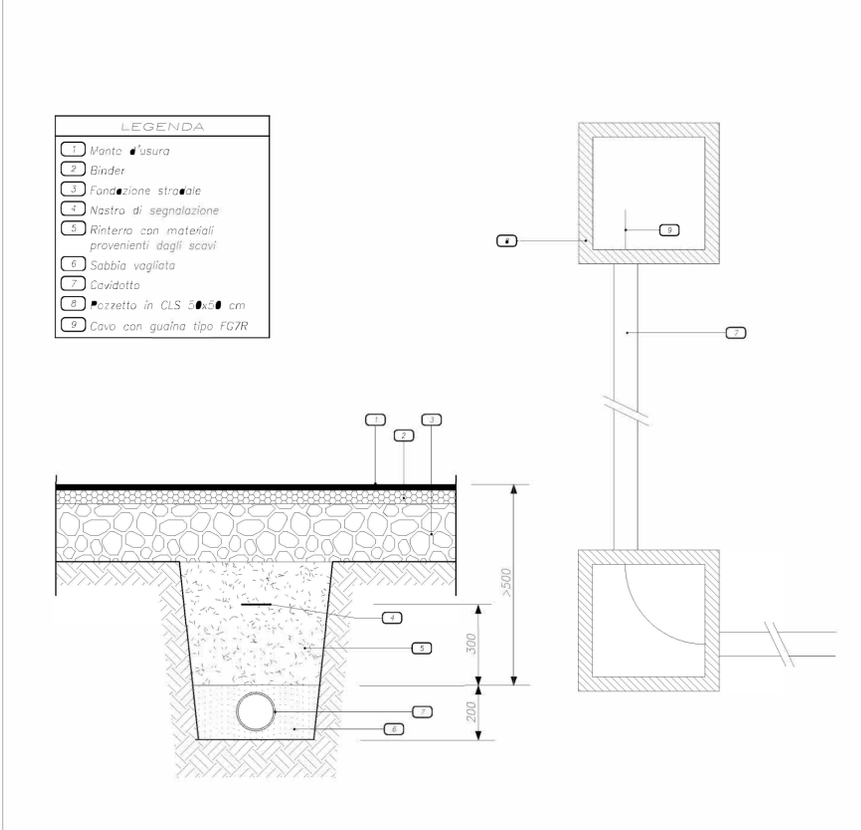
Palo videosorveglianza e illuminazione H=12 m
scala 1:20



Particolare plinto di fondazione per palo videosorveglianza e illuminazione
scala 1:20



Sezione tipo cavidotto
particolare fuori scala



<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOICO</p>		<p>SOTTOSCRITTORE</p> <p>SOTTOSCRITTO DA:</p> <p>CARTA: A1</p>	
<p>Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Manduria Sede Operativa: C.L. Iorio 31 74020 San Marone di S.G. (TA) tel. 099 927404 fax 099 2222824 cell. 349.728914 studio@proietto.eu web site: www.proietto.eu</p>		<p>SOTTOSCRITTORE</p> <p>SOTTOSCRITTO DA:</p> <p>CARTA: A1</p>	
<p>Marzo 2021</p> <p>N. ELABORATO</p> <p>DATA EMISSIONE</p>		<p>Lavori e particolari costruttivi illuminazione e videosorveglianza</p> <p>DESCRIZIONE</p>	
<p>Ing. Massimo Pacifico</p> <p>ESEGUITO</p>		<p>Ing. Leonardo Filico</p> <p>CONTROLLATO</p> <p>Ing. Leonardo Filico</p> <p>APPROVATO</p>	
<p>OGGETTO: Progetto degli impianti per la connessione degli impianti fotovoltaici: - Ripristinata da 17 MWac sito nei Comuni di Manduria (TA) e Erchie (BR), codice pratica 202000514 - Sparpagliata da 30 MWac sito nei Comuni di Mesagne (BR), Torre Santa Susanna (BR) e Erchie (BR), codice pratica 202000548</p>		<p>COMMITTENTE: POWERTIS S.R.L. Via Venti Settembre, 1 00187 Roma</p>	
<p>TITOLO: Layout e particolari costruttivi illuminazione e videosorveglianza</p>			
<p>P.IVA: 02658050733</p>		<p>NOME FILE: C9DVB4_ElaboratoGrafico_26</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>			