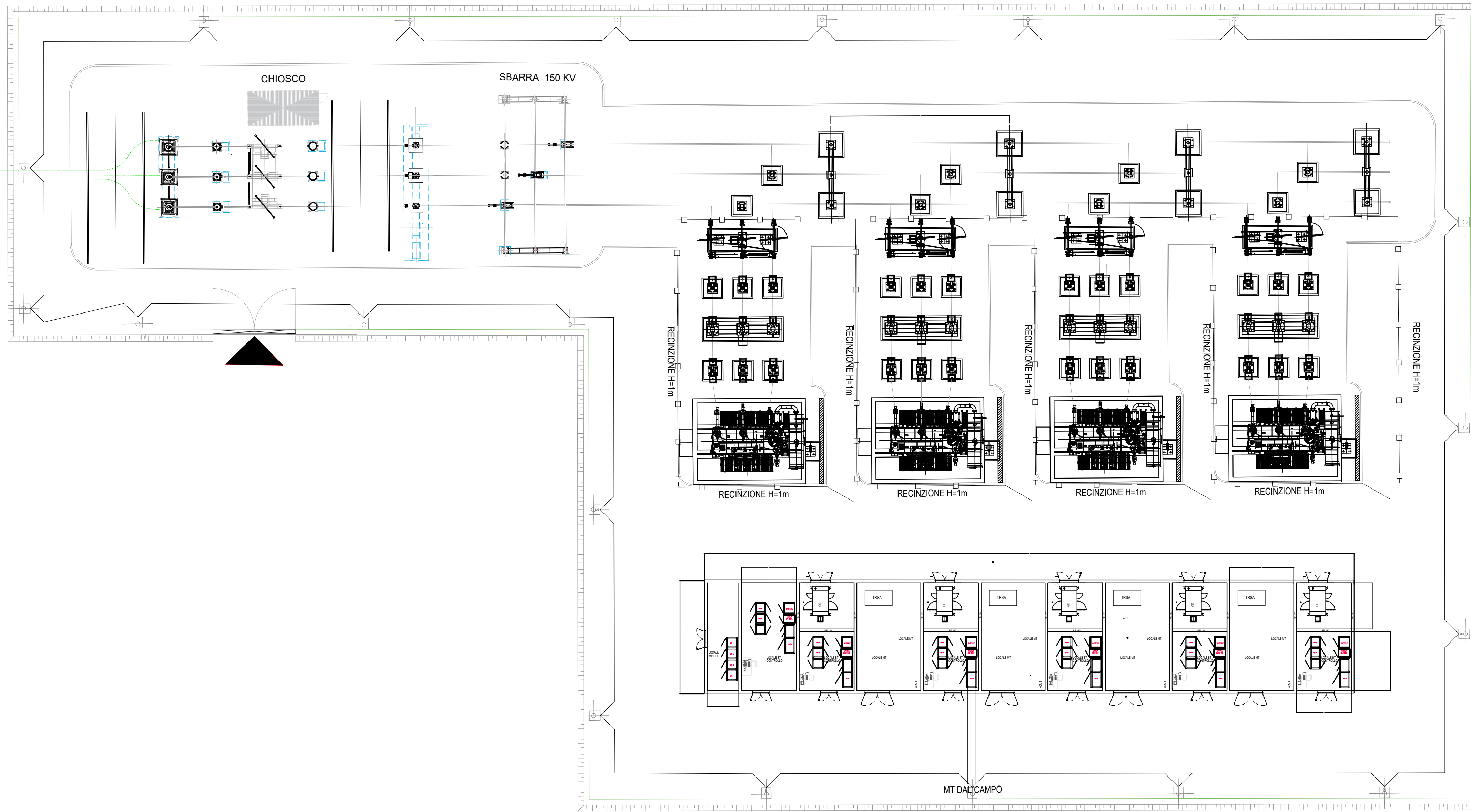
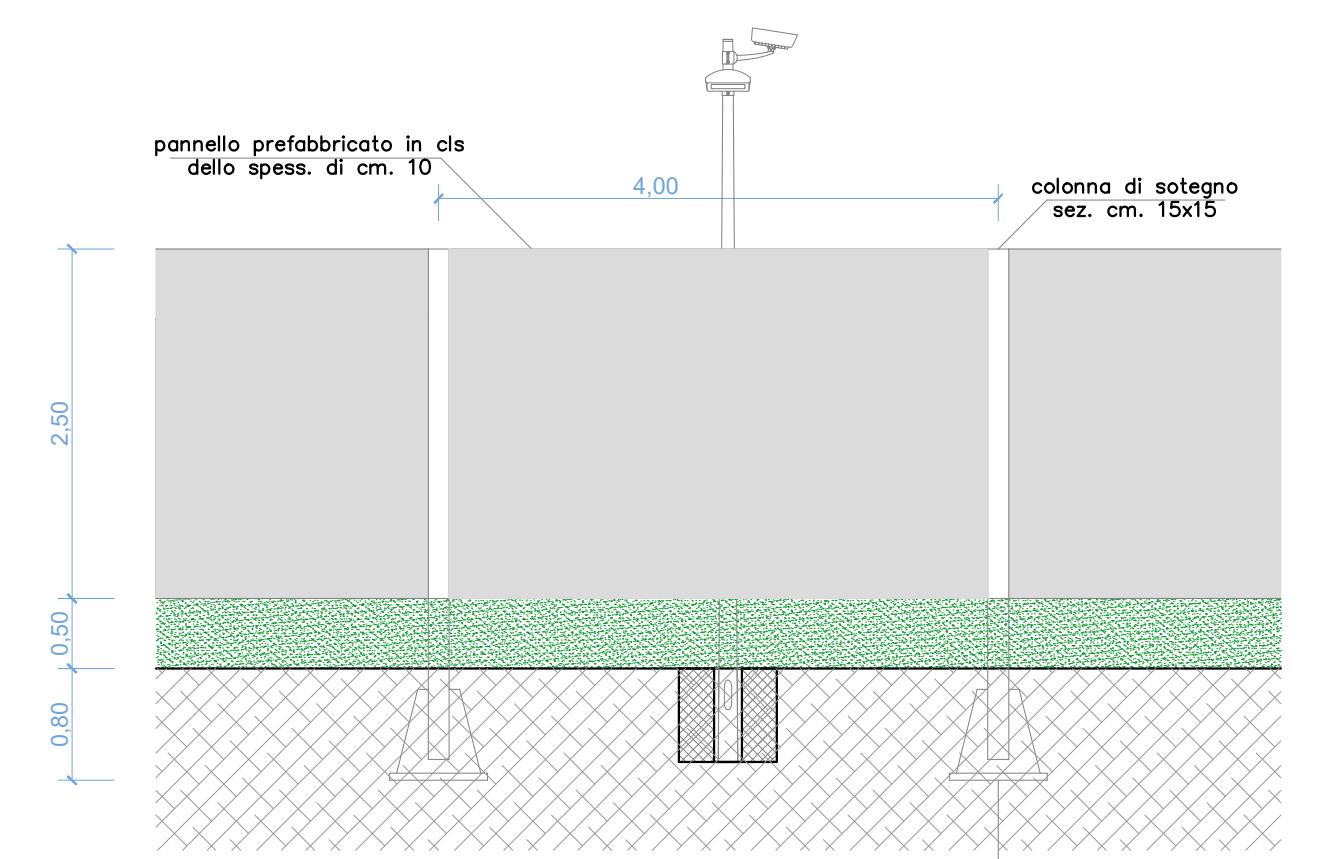


STAZIONE DI CONNESSIONE

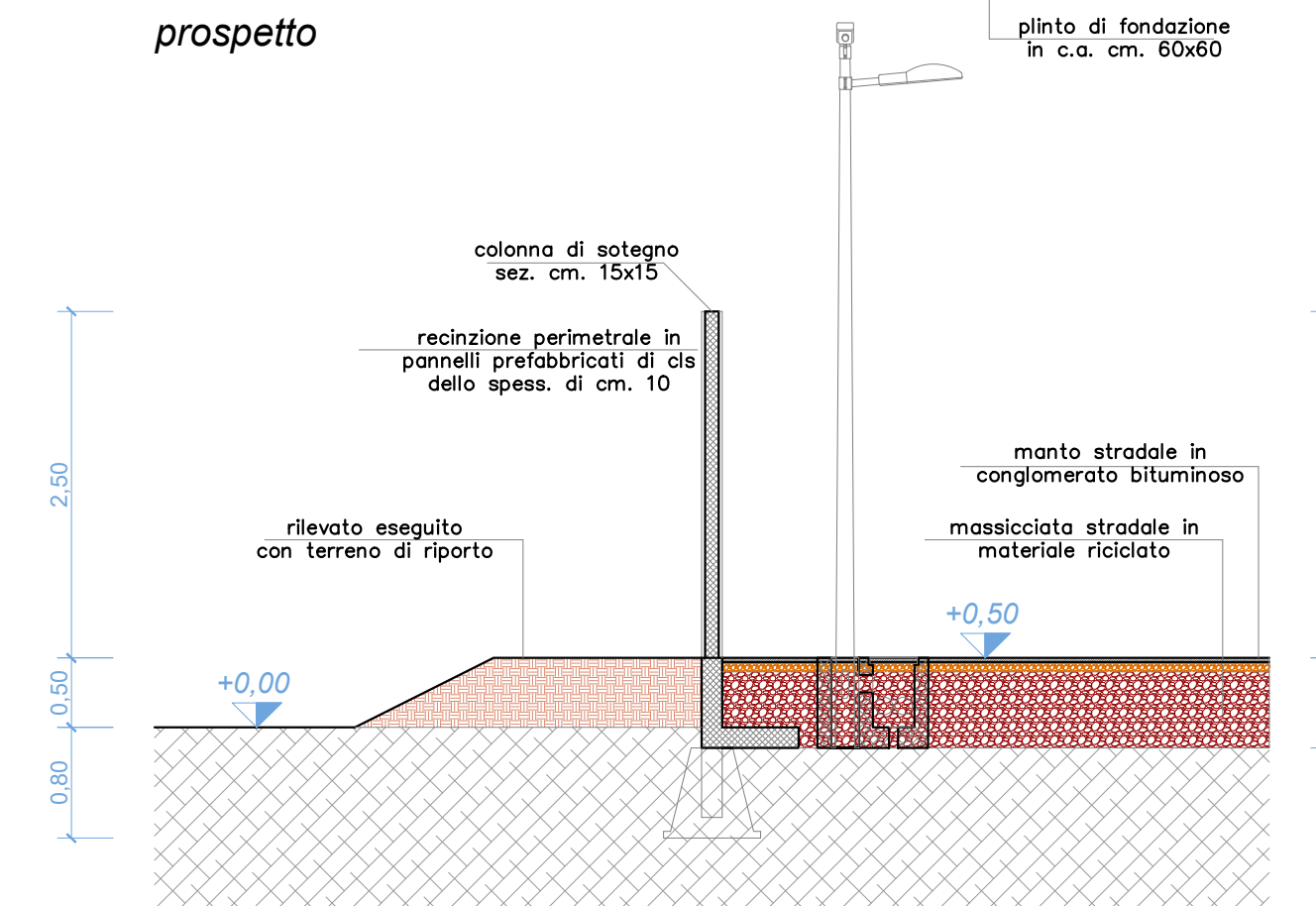
CAVIDOTTO AT ALLA STAZIONE TERNA



PARTICOLARI RECINZIONE - scala 1:50



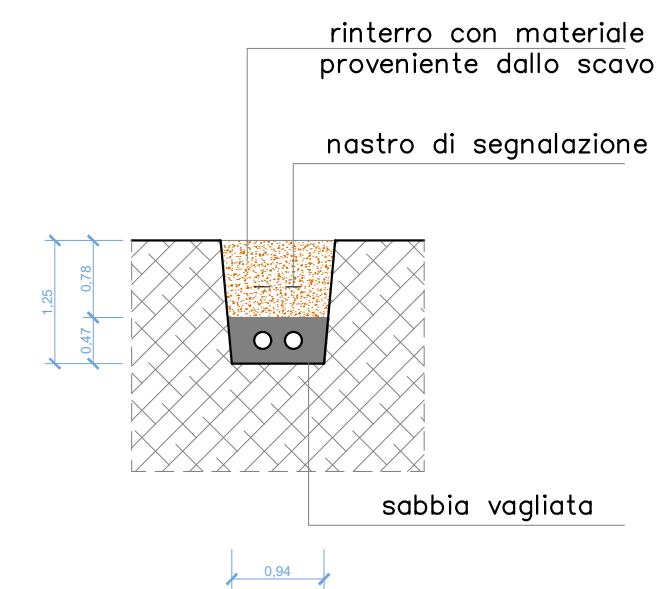
prospetto



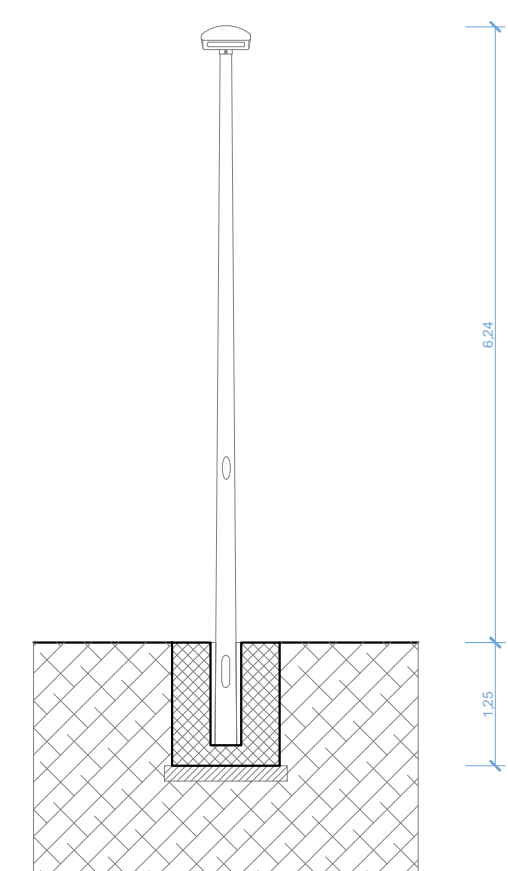
sezione

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		REGIONE PUGLIA	
		COMUNE di San Marco in Lamis	
Programmazione e Coordinamento Programmazione Elettromeccanica	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu		
Studio Ambientale Programmazione Strutturale	Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu		
Studio Naturalistico	Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it	Studio Archeologico .lugo_odos.jpg	
Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico Dott. N. D'Erico Via Gato 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Fotofacile Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 6330966 E-Mail: leungordano.ing@gmail.com
		Studio Acustico Arch. Marianna Denora Via Sereca 3 70022 Altamura (BA)	
Proprietario	DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		EPC
Opera	DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		
Opere	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"		
Folder	JLHWZY9_Progetto definitivo.zip		
Nome file	JLHWZY9_PD_T19_Rev0_Sotto-Statione-Utente_particolari_recinzione_ed_illuminazione		
Descrizione elaborato	Sotto-Statione-Utente: particolari recinzione ed illuminazione		ELABORATO
			T 19
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Ing. G. CIS Ing. G. CIS Development Srl
Scala:	VARIE	Elaborazione	Verifica
Formato:	Codice Pratica	Approvazione	
		JLHWZY9	

SCAVO TIPO CAVIDOTTI
RETE IMP. ILLUMINAZIONE E
VIDEOSORVEGLIANZA



PALO ILLUMINAZIONE
(interasse 15 - 17 mt. circa)



PARTICOLARI RETE IMPIANTI
ILLUMINAZIONE E
VIDEOSORVEGLIANZA
scala 1:50

PALO ILLUMINAZIONE
E VIDEOSORVEGLIANZA
(interasse 45 - 50 mt. circa)

