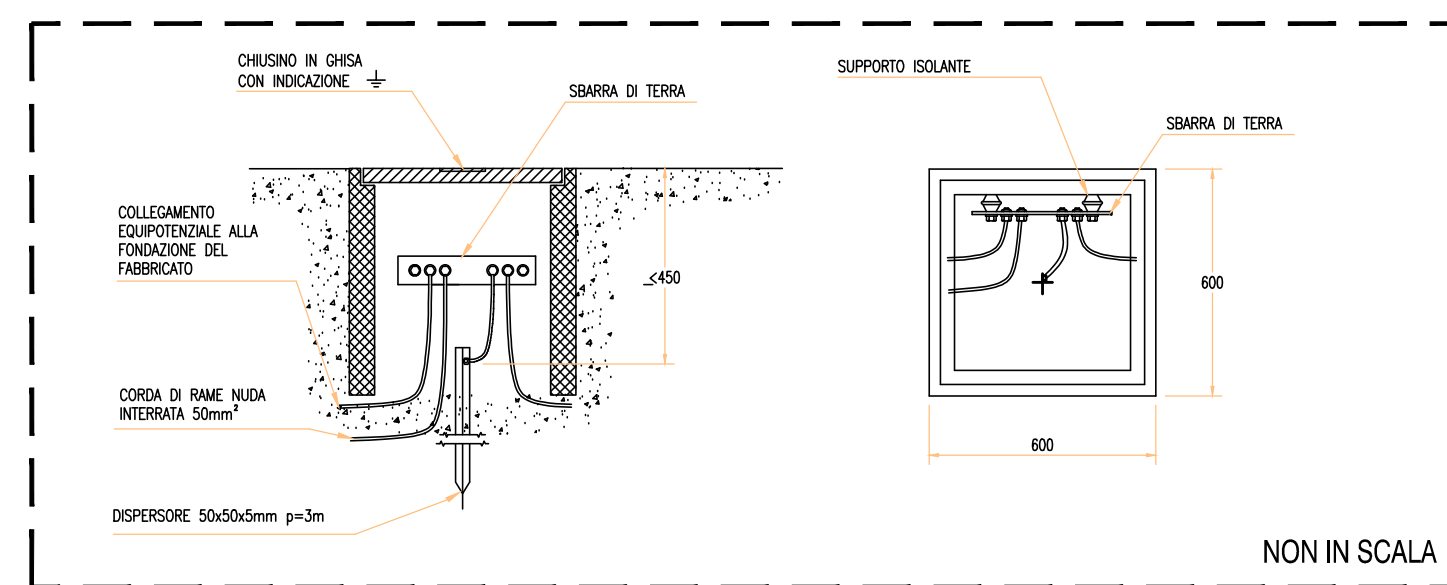
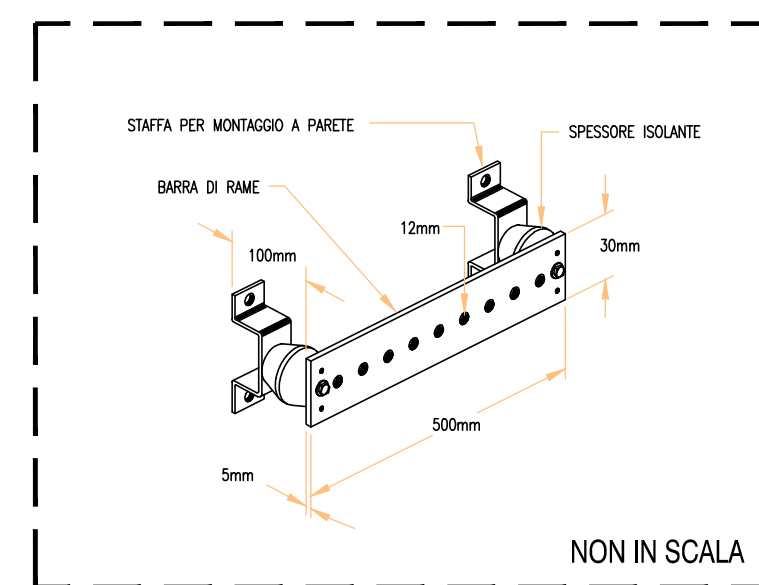


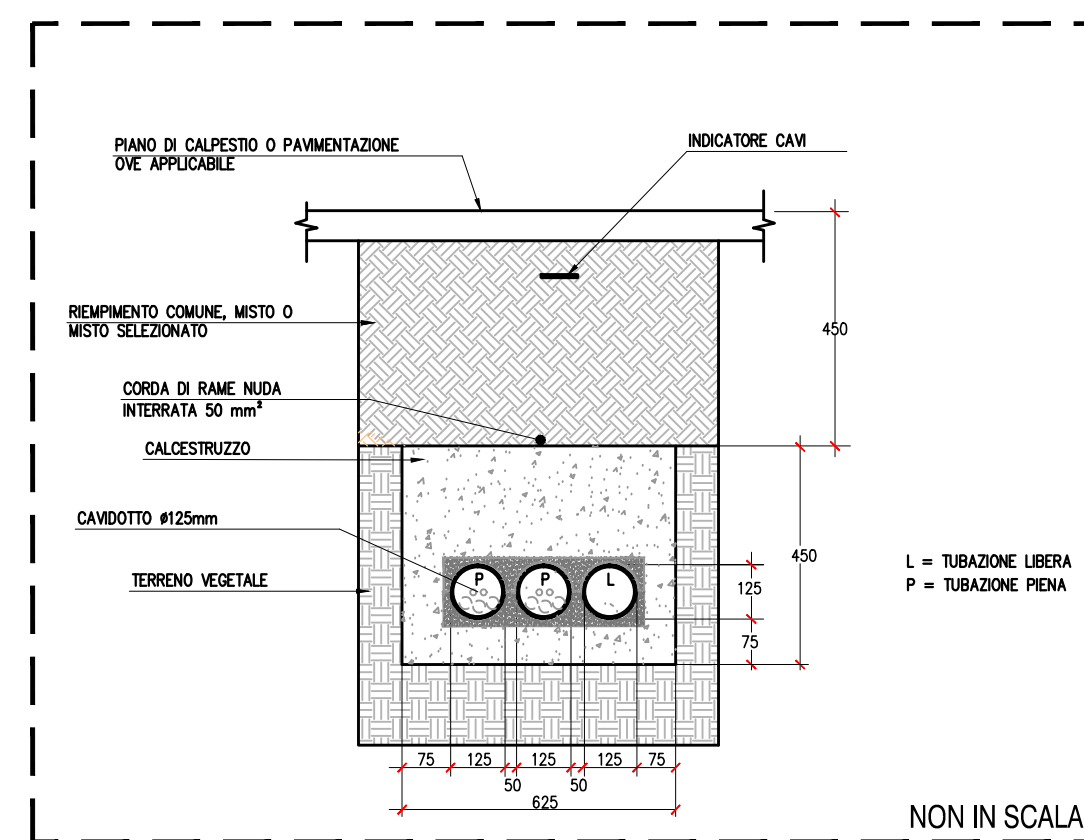
IMPIANTO DI TERRA - DISTRIBUZIONE PRINCIPALE - ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE
PLANIMETRIA GENERALE ①



IMPIANTO DI TERRA
DETTAGLIO POZZETTO DI TERRA ②



IMPIANTO DI TERRA
COLLETTORE DI TERRA ③



CAVIDOTTO BASSA TENSIONE
N. 3 TUBAZIONI Ø125mm ④

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE E SMISTAMENTO SOTTOSERVIZIO ALIMENTAZIONI BASSA TENSIONE, REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CEMENTO VIBRATO, DIM. 600x800x1000 mm.
	CAVIDOTTO DI DISTRIBUZIONE SOTTOSERVIZIO ALIMENTAZIONI IN BASSA TENSIONE, IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' DOPPIO STRATO, DEL TIPO CORRUGATO, DIAMETRI INDICATI IN PIANTA.
	CANALINA METALLICA PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI ELETTRICI, DIM. 300x75 mm, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO COMPRESIVO DI SETTI SEPARATORI.
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO, CORPO E CORNICE AD INIEZIONE DI POLICARBONATO, DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ALIMENTATORE ELETTRONICO, VERSIONE LED AD ALTO RENDIMENTO, POTENZA 21W, GRADO DI PROTEZIONE IP65.
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDA O CORRUGATA DI DIAMETRO MINIMO Ø 20mm.
	INTERRUTTORE PER COMANDO IMPIANTO ILLUMINAZIONE 10A 230V DEL TIPO STAGNO.
	CASSETTA DI DERIVAZIONE.
	PUNTO PRESE 10/16A 230V, 2P+T DEL TIPO STAGNO.
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA DIRETTA. CONNESSIONE 380V TRIFASE 3F+T.
	POZZETTO DI TERRA COMPLETO DI DISPENSORE A CROCE DEL TIPO ACCIAIO ZINCATO SEZ. 50x50x5mm PROFONDITA' 3m, REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CEMENTO VIBRATO, DIM. 600x600x600 mm.
	CORDA IN RAME NUDA, POSATA INTERRATA AD INTIMO CONTATTO CON IL TERRENO VEGETALE SEZIONE NOMINALE 50 mm².
	NODO DI TERRA QUADRO ELETTRICO DI SMISTAMENTO

- NOTE**
- PER LE CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEI QUADRI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DEGLI SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI.
 - I QUADRI ELETTRICI DI COMANDO DELLE POMPE SARANNO FORNITI DA COSTRUTTORE DELLE POMPE.
 - LE ALIMENTAZIONI DELLE VALVOLE MOTORIZZATE SARANNO DERIVATE DAI QUADRI ELETTRICI DI COMANDO DELLE POMPE.
 - PER LE SEZIONI DEI CONDUTTORI FARE RIFERIMENTO AGLI SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI.
 - SARA' INSTALLATA LA CORDA DI RAME NUDA AD INTIMO CONTATTO CON IL TERRENO VEGETALE, IN MODO DA REALIZZARE IL DISPENSORE PRINCIPALE. LA SEZIONE DELLA CORDA DI RAME NUDA DOVRA' ESSERE DI 50mm².
 - SARANNO COLLEGATE AL COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE TUTTE LE MASSE ESTRANEE.
 - TUTTE LE MASSE METALLICHE PRESENTI DOVRANNO ESSERE GALVANICAMENTE CONNESSE AL SISTEMA DISPENSORE PRINCIPALE.
 - NELLO SCAVO DEL CAVIDOTTO PER ALIMENTARE IL NUOVO QUADRO ELETTRICO NEL LOCALE MANOVRA SARA' POSATA AD INTIMO CONTATTO CON IL TERRENO UNA CORDA DI RAME NUDA DI SEZIONE 50mm².

REGIONE CAMPANIA
Acqua Campania S.p.A.
RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE
DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELLA
PENISOLA SORRENTINA E DELL'ISOLA DI CAPRI
ADDUZIONE PRIMARIA PENISOLA SORRENTINA
ALIMENTAZIONE FRAZIONI COLLINARI DEL COMUNE DI VICO EQUENSE
PROGETTO ESECUTIVO

IL CONCESSIONARIO (ACQUA CAMPANIA S.p.A.)		IL PROGETTISTA FINALCA INGEGNERIA s.r.l. (Ing. Alfredo Postiglione)			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Settembre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50	S.D.L.	G.V.	A.P.
TITOLO :			Progettazione:		
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO IMPIANTO COMOF VILLAGGIO FAITO					
PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE DETTAGLI COSTRUTTIVI			Sostituisce il disegno n° _____ File: _____ Codice Commessa: _____ Allegato		
N° TAV.C.03.1			Revisione: _____ Scala: 1:100		

Il presente disegno è di nostra proprietà. Si fa divieto a chiunque di riprodurlo o rivenderlo senza la nostra autorizzazione.