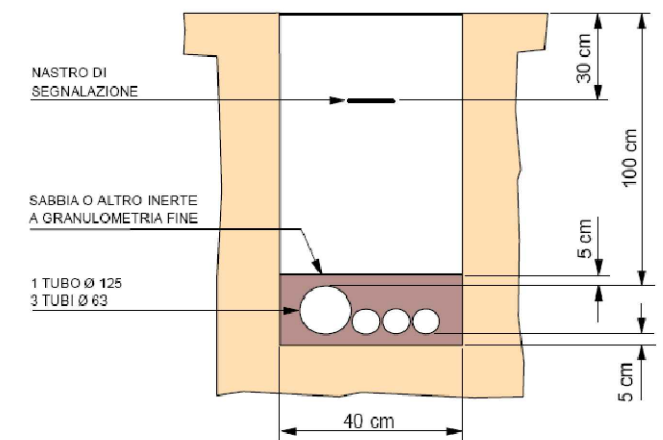
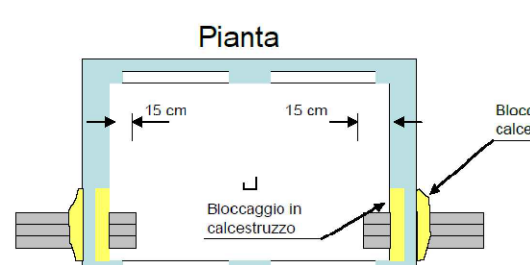
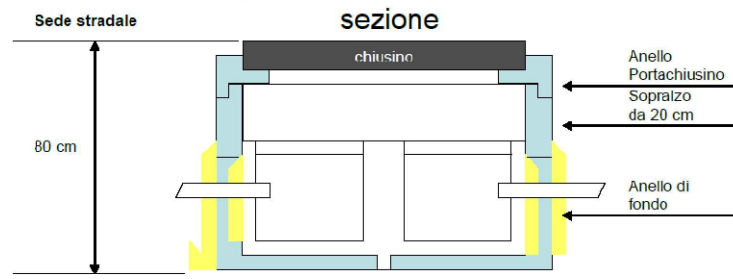


PRESCRIZIONI TELECOM

Esempio di posa dei tubi nel caso di attraversamento stradale

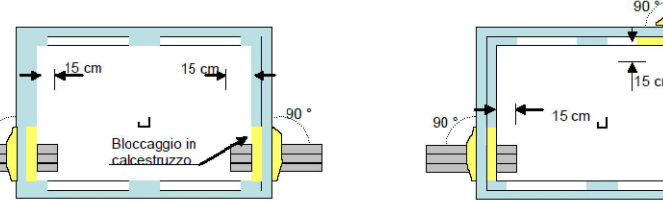


Esempio di installazioni dei pozzetti

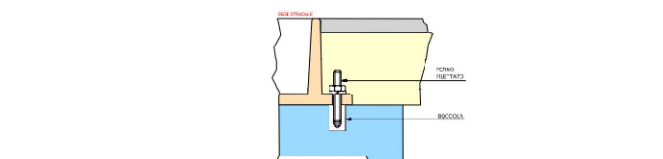


Esempio di sistemazione tubi nei Pozzetti

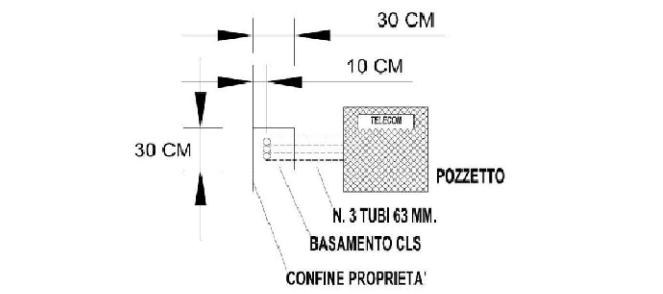
Vista in Pianta



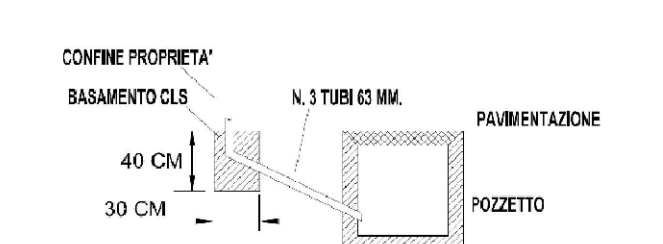
Per la posa dei tubi occorre sempre prevedere che il fondo dello stesso deve essere vincolato all'anello portachiusura mediante perni fissati M4 e relativi dadi.



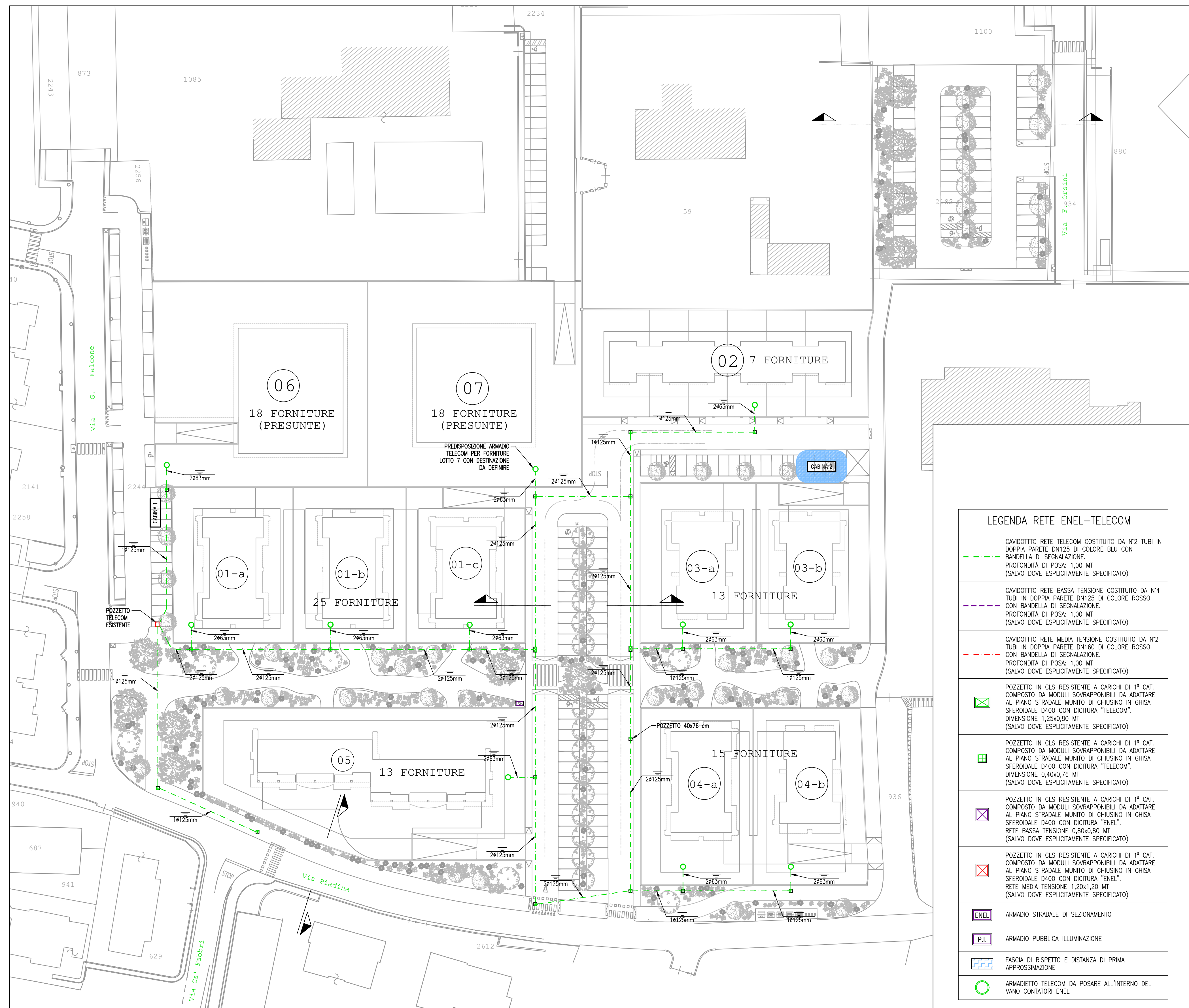
BASAMENTO COLONNINA - PIANTA



BASAMENTO COLONNINA - SEZIONE



COLONNINA MODULARE IN PVC



PLANIMETRIA SCALA 1:500

LEGENDA RETE ENEL-TELECOM

	CAVODOTTO RETE TELECOM COSTITUITO DA N°2 TUBI IN DOPIA PARETE DN125 DI COLORE BLU CON BANDELLA DI SEGNALEZIONE. PROFONDITÀ DI POSA: 1,00 MT (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE SPECIFICATO)
	CAVODOTTO RETE BASSA TENSIONE COSTITUITO DA N°4 TUBI IN DOPIA PARETE DN125 DI COLORE ROSSO CON BANDELLA DI SEGNALEZIONE. PROFONDITÀ DI POSA: 1,00 MT (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE SPECIFICATO)
	CAVODOTTO RETE MEDIA TENSIONE COSTITUITO DA N°2 TUBI IN DOPIA PARETE DN150 DI COLORE ROSSO CON BANDELLA DI SEGNALEZIONE. PROFONDITÀ DI POSA: 1,00 MT (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE SPECIFICATO)
	POZZETTO IN CLS RESISTENTE A CARICHI DI 1° CAT. COMPOSTO DA MODULI SOVRAPPONIBILI DA ADATTARE AL PIANO STRADALE MUNITO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 CON DITURA "TELECOM". DIMENSIONE 1,25x0,80 MT (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE SPECIFICATO)
	POZZETTO IN CLS RESISTENTE A CARICHI DI 1° CAT. COMPOSTO DA MODULI SOVRAPPONIBILI DA ADATTARE AL PIANO STRADALE MUNITO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 CON DITURA "TELECOM". DIMENSIONE 0,40x0,76 MT (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE SPECIFICATO)
	POZZETTO IN CLS RESISTENTE A CARICHI DI 1° CAT. COMPOSTO DA MODULI SOVRAPPONIBILI DA ADATTARE AL PIANO STRADALE MUNITO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 CON DITURA "ENEL". RETE BASSA TENSIONE 0,80x0,80 MT (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE SPECIFICATO)
	POZZETTO IN CLS RESISTENTE A CARICHI DI 1° CAT. COMPOSTO DA MODULI SOVRAPPONIBILI DA ADATTARE AL PIANO STRADALE MUNITO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 CON DITURA "ENEL". RETE MEDIA TENSIONE 1,20x1,20 MT (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE SPECIFICATO)
	ARMADIO STRADALE DI SEZIONAMENTO
	ARMADIO PUBBLICA ILLUMINAZIONE
	FASCIA DI RISPETTO E DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
	ARMADIETTO TELECOM DA POSARE ALL'INTERNO DEL VANO CONTATORI ENEL

COMUNE di SANTARCANGELO di R.
Provincia di Rimini

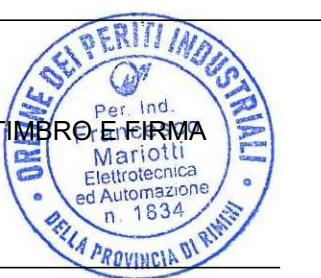
PROGETTO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PROGETTO DI PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
DELL'AMBITO AN.C.2.d) DENOMINATO
"IL GRANDE GIARDINO"
Ubicazione: Via Piadina

Elaborato: E2.03 Tavola predisposizioni TELECOM

Progettista:

Per. Ind. Mariotti Francesco
Sede Legale:
Viale Arona, 13 - Riccione (RN) - 47838
cell. 3482964795
mail: info@fm-progetti.it



Committente:

FABBRI VITTORIO
FABBRI FABRIZIO
SUCCI MAURA

TIMBRO E FIRMA

PROGETTO	DATA	REVISIONE	OGGETTO DELL'AGGIORNAMENTO	DISEGNATO	REVISIONATO
N°225/22	30/11/2022	00	emissione per PDC	F. Mariotti	



F.M. PROGETTI
Per. Ind. Mariotti Francesco

Sede operativa
Via Albertazzi, 10
Rimini (RN) - 47923
P.IVA 03872500404
www.fm-progetti.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' IMPIANTO ELETTRICO (Decreto n°37 del 22/01/2008)*

- Dichiarazione di conformità
- Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- Certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali

*Da redigere a cura dell'impresa esecutrice ed allegare alla presente

Il presente documento, redatto per il Committente dallo Studio FM Progetti, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta.