

COMUNE DI CESENA

PROVINCIA DI FORLI-CESENA

Permesso di Costruire con Prescrizioni n.28 Martorano, Via Viola - Assoggettato a PUA

PROGETTISTI: **Dott. Ing. Ermanno Gianessi**
Viale Guglielmo Marconi, 584 - 47521 Cesena (FC)
Tel 0547/301735 - C.I. GNS RNN 47D08 C573F - E-mail: gnm@libero.it

Dott. Arch. Raffaella Antoniaci
Viale F.lli Sirtori, 25c/2 - 47042 Cesenatico (FC)
Tel 0547/675653 - C.I. NTN RFL 66M55 C573E - E-mail: studio@antoniaci.it

Dott. Ing. Paolino Batani
Piazza Guidazzi, 10 - 47521 Cesena (FC)
Tel 0547/28967 - C.I. BTN PLN 55M22 A5650 - E-mail: tecn@teche-engineering.it

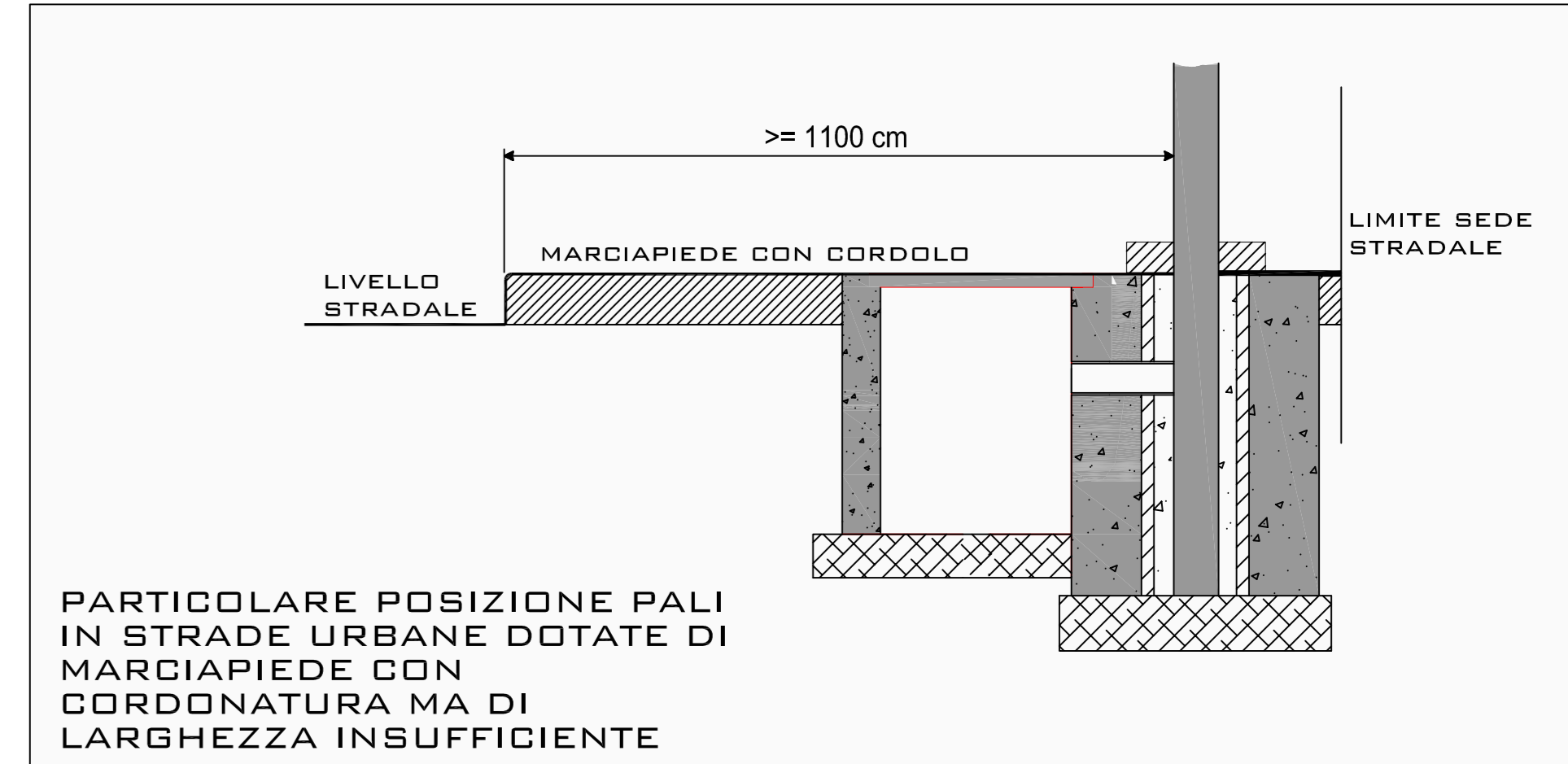
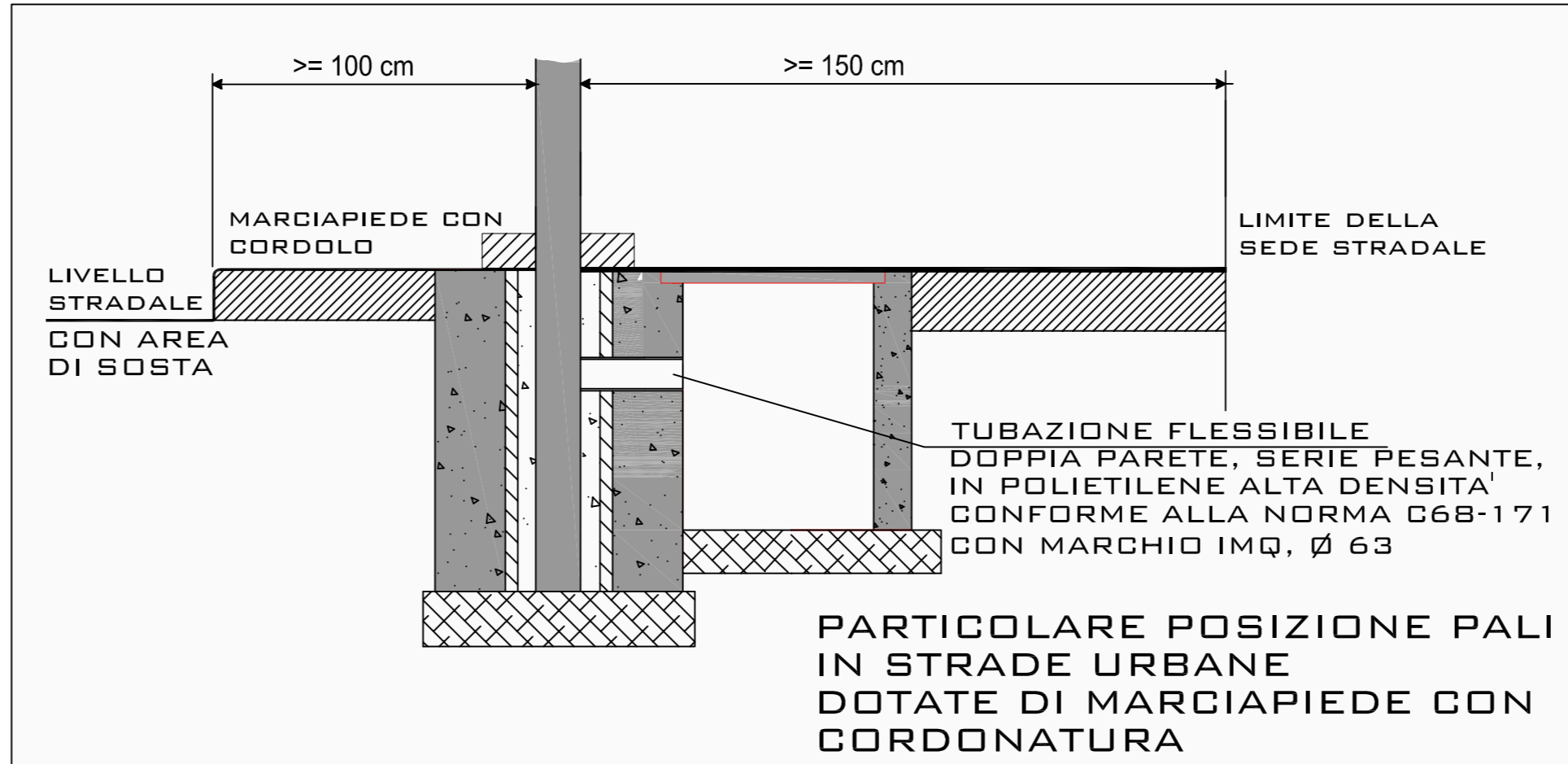
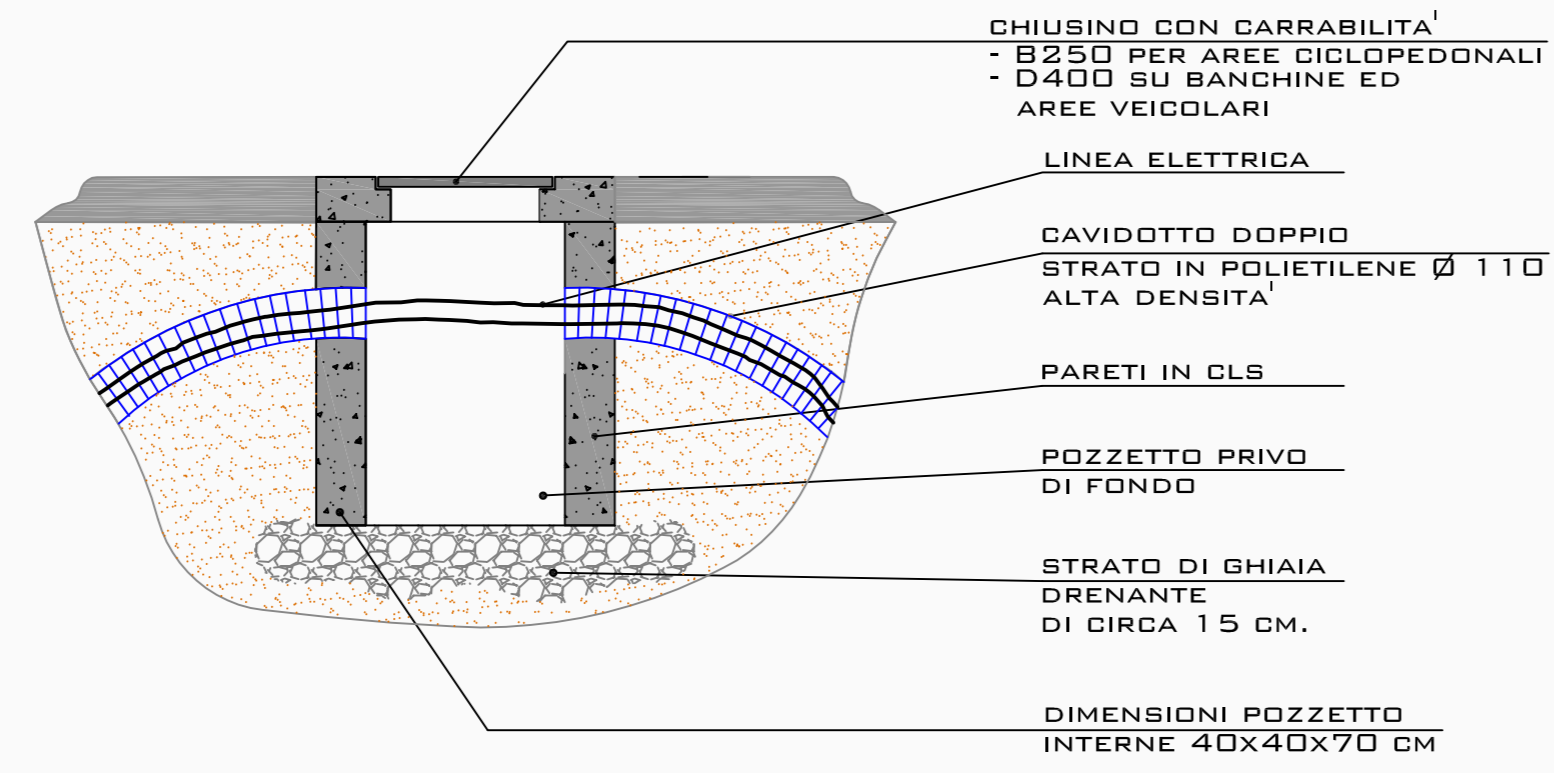
PROGETTISTA: **Geom. Davide Fabbri**
COMPETENZE: Via Martiri della Libertà, 13 - 47521 Cesena (FC)
es. n. 0. 2741939 Tel 0547/611329 - C.I. FBB DVD 67L23 C573O - E-mail: studiofcd@libero.it

- Schema rete illuminazione pubblica -

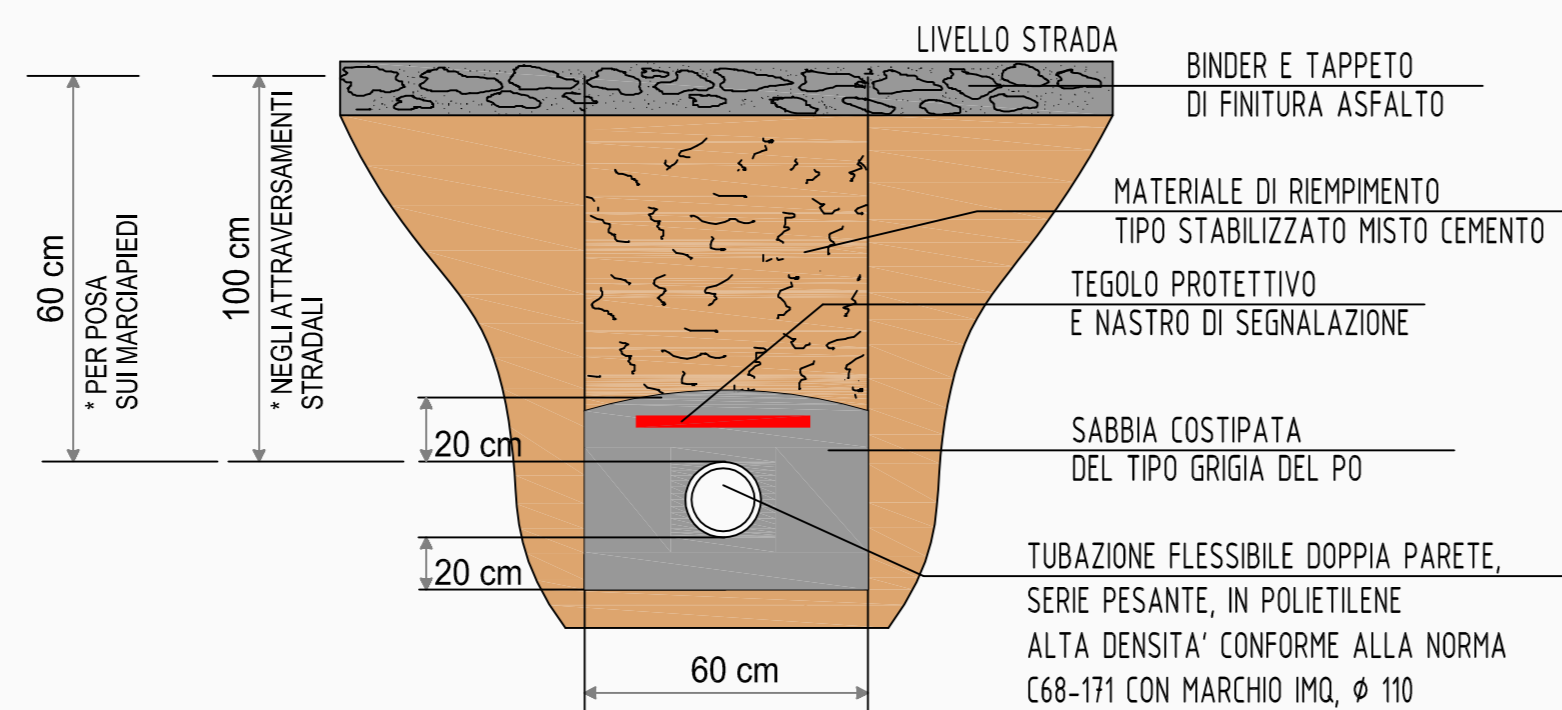
COMMITTENTI:
C.I.L.S. con sede legale in p.le Sanguineti 42, Cesena P.I. 0036423049
Soc. Agricola Savio s.s. di Rusticali Paolo & C. con sede legale in via Viola di M. 517, Cesena P.I. 0085543041
Boschetti Armando nato a Cesena il 01.01.1933 c.f. BSC RND 33041 C573Z
Boschetti Rita nata a Cesena il 22.07.1963 c.f. BSC RTI 6362 C573U
Gobbi Stefano nato a Cesena il 23.03.1963 c.f. GBB SPN 63123 C573R
Baiardi Aurelio nato a Cesena il 28.02.1948 c.f. BRD RLA 48B28 C573I
Baiardi Giancarlo nato a Cesena il 12.10.1969 c.f. BRD GCR 49R12 C573J
Molari Guido nato a Cesena il 17.03.1949 c.f. MLR GDJ 49C17 C573K
Alvisi Isolda nata a Cesena il 12.12.1923 c.f. LVS LND 23752 C573C

Ottobre 2014 **Tavola 8** Scala 1:500

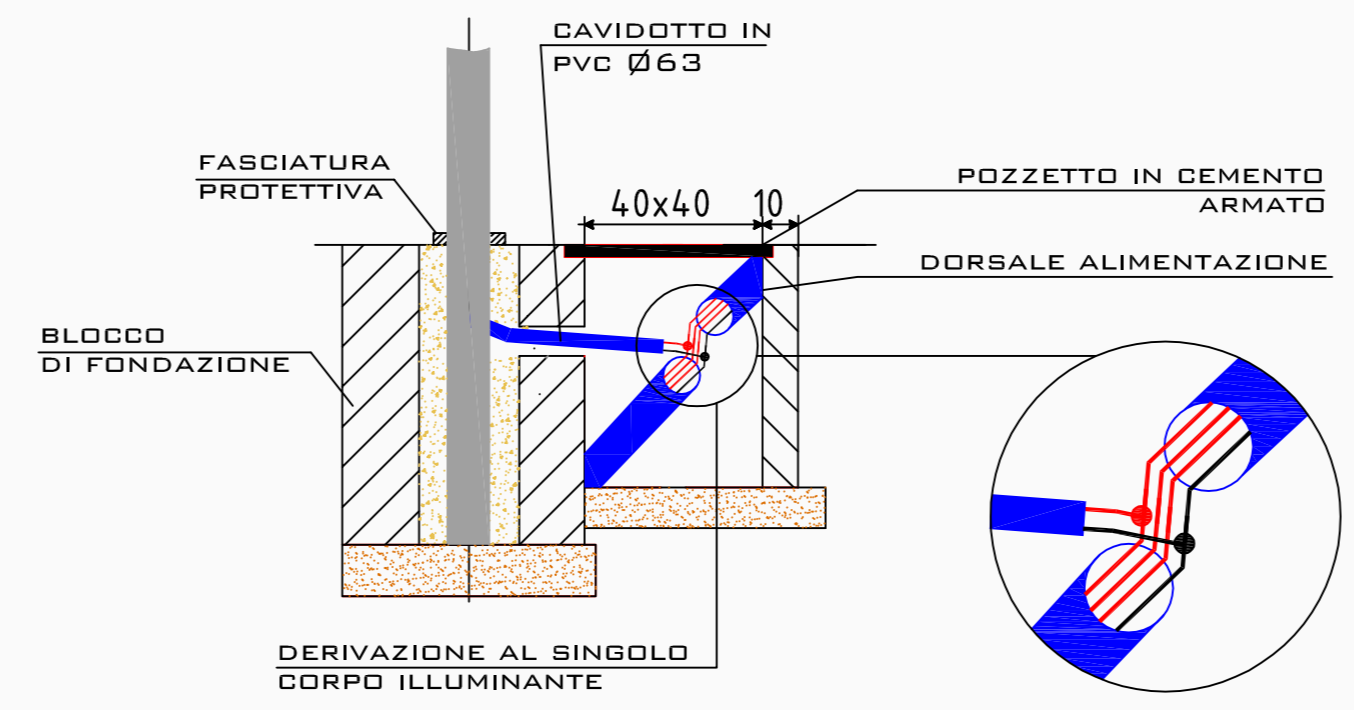
PARTICOLARE POZZETTO SMISTAMENTO



PARTICOLARE SEZIONE TIPO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA



PARTICOLARE POZZETTO INFILAGGIO SINGOLO CORPO ILLUMINANTE



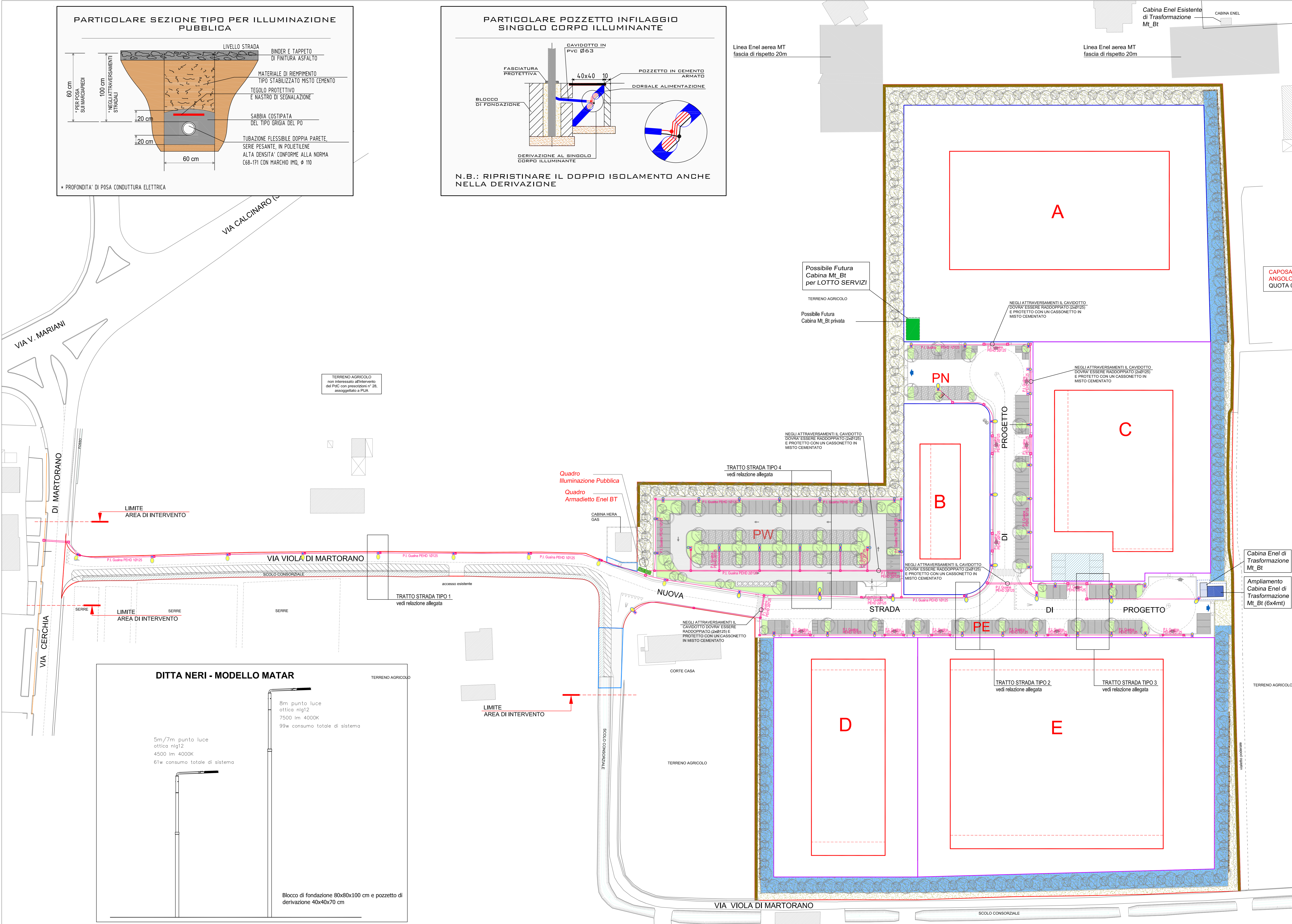
Linea Enel aerea MT fascia di rispetto 20m

Linea Enel aerea MT fascia di rispetto 20m

LEGENDA

	Tubazione doppio strato tipo 450N ill. pubblica Ø 110 di progetto
	Pozzetto ispezione e smistamento 40x40x70 di progetto
	Quadro elettrico illuminazione pubblica di progetto
	Blocco di fondazione 80x80x100 cm e pozzetto di derivazione 40x40x70 cm
	Corpo illuminante con ottica stradale cut-off NLG12 del tipo Matar installato su palo ad altezza di 8 m, cablato con sorgente led 7500 lm, 4000°K, 99w consumo totale del sistema
	Corpo illuminante con ottica stradale cut-off NLG12 del tipo Matar installato su palo ad altezza di 5 m, cablato con sorgente led 4500 lm, 4000°K, 61w consumo totale del sistema
	Corpo illuminante con ottica stradale cut-off NLG12 del tipo Matar installato su palo ad altezza di 7 m, cablato con sorgente led 4500 lm, 4000°K, 61w consumo totale del sistema

	Limite lotti servizi privati
	Limite lotti polifunzionali
	Area di massimo ingombro dei fabbricati
	Limiti del comparto
	Opere fuori comparto



DITTA NERI - MODELLO MATAR

