



STRADA DI SERVIZIO ALL'AREA PRODUTTIVA

PROGETTO PRELIMINARE

DATA:	<p><i>Cap. 4.2 - Progetto dei servizi a rete ed impianti tecnologici a servizio dei lotti</i></p> <p>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI -</p>	ALLEGATO:
AGGIORNAMENTO:		<p>4.2.3</p>
SCALA:		
varie		

4.2.3


PROGETTAZIONE:	CONSULENZA GEOLOGICA:	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO UNICO:
<i>Ing. Antonio DI BIASE</i>	<i>Dott. Vincenzo CORTESE</i>	<i>Arch. j Bernardino PRIMIANI</i>

Studio Tecnico **Ing. Antonio DI BIASE**
Via Franco Romano, 10 - 86021 Bojano (CB)
Tel.: 338.1803616 - e.mail: ntndibiase@gmail.com

LEGENDA:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Quadro elettrico di comando costituito da armadio stradale in vetroresina contenente apparecchiature elettroniche di comando.
N. tot. 1



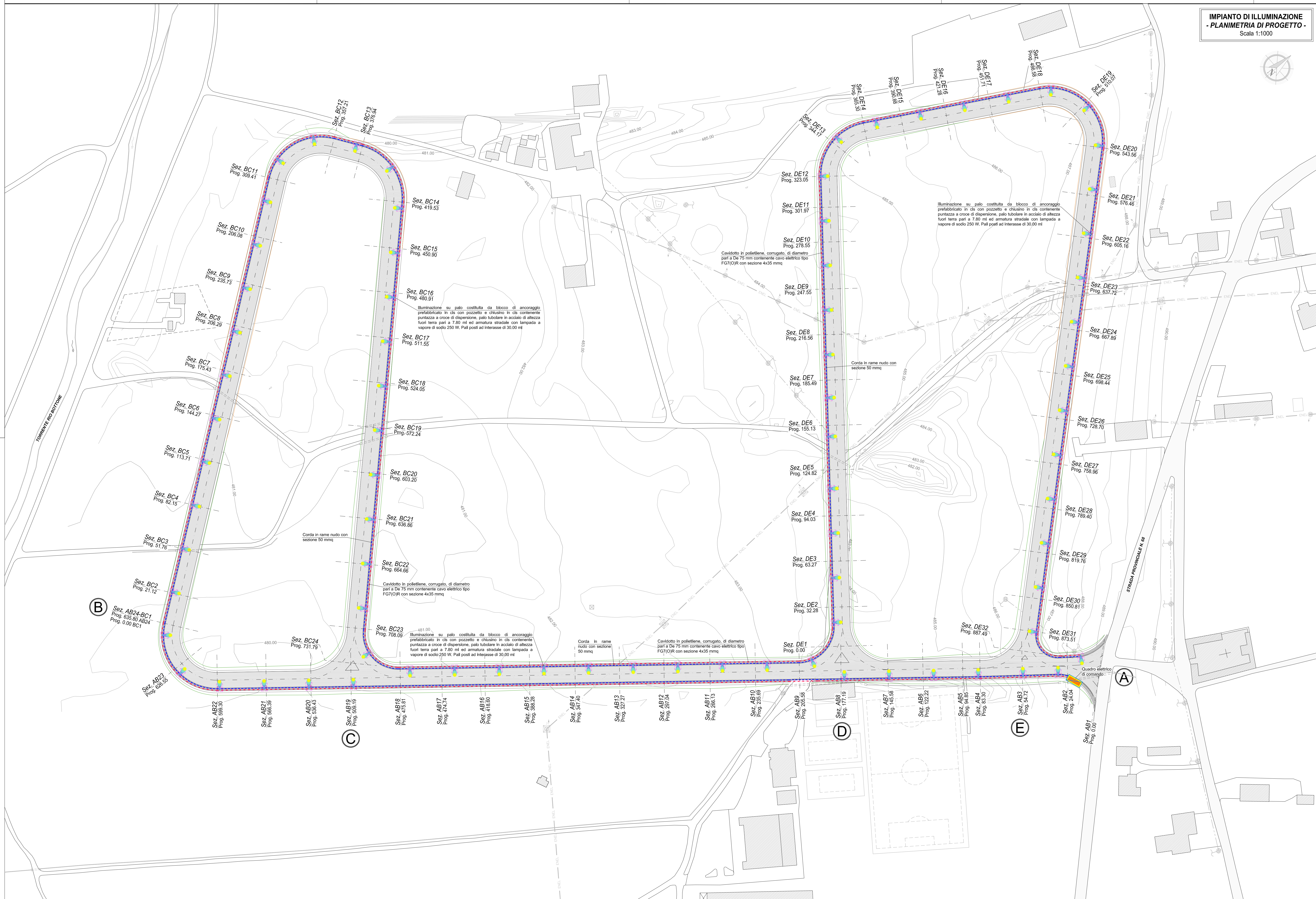
• Illuminazione su palo, costituita da:

- blocco di ancoraggio prefabbricato in calce vibrocompresso (75x50 cm H=80 cm) dotato di pannello (40x40x40 cm) con chiusura in c.d. contenente pannello a c.c. di dispersione;
- palo tubolare in acciaio di altezza fuori terra pari a 7,80 mt;
- armatura strutturale con lampada a vapore di sodio 250 W.

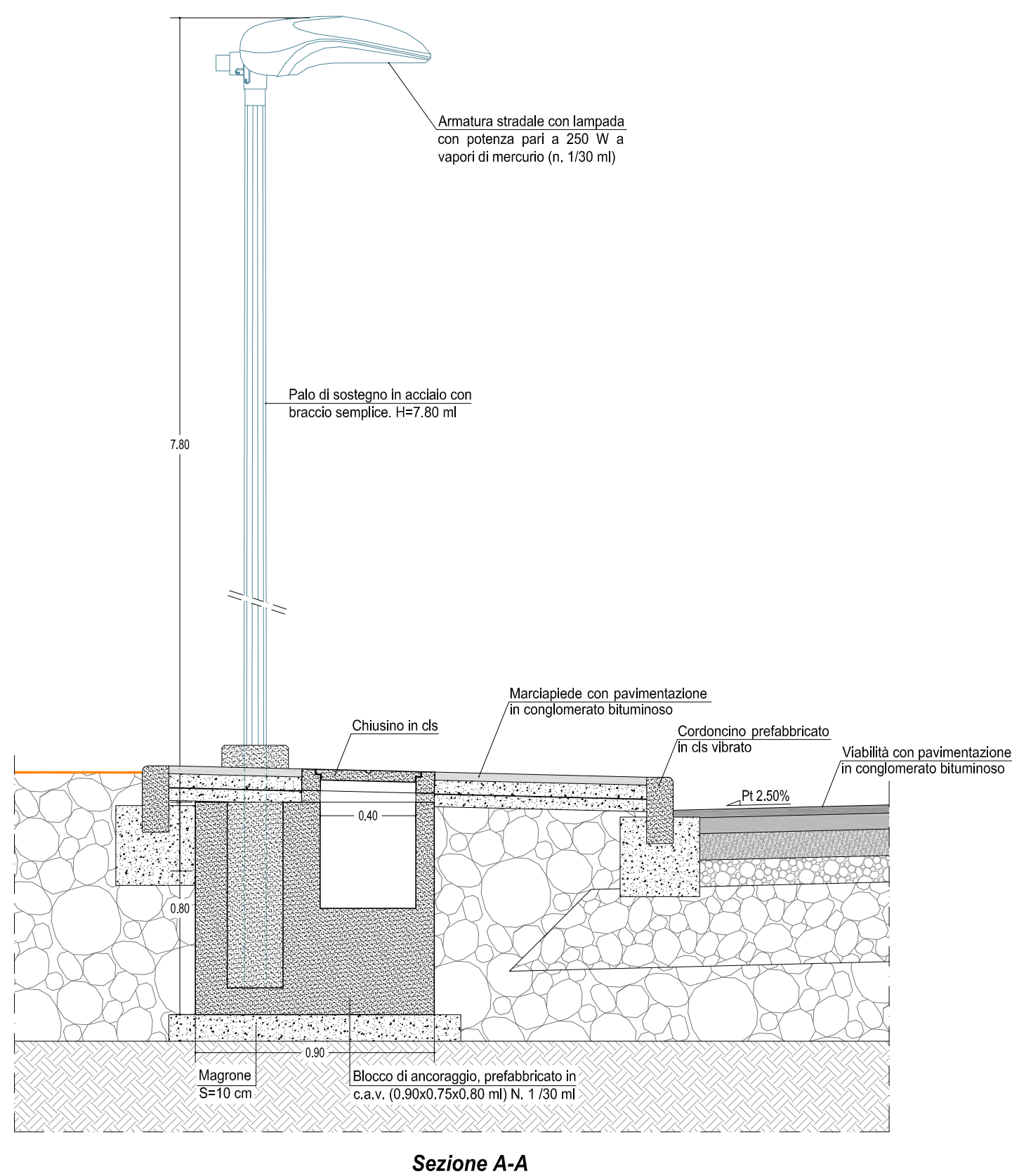
Pali posti ad interasse di 30,00 mt – mt. tot. 200,00

Cavoletto in polietilene, conduttore: di diametro pari a 26,75 mm contenente cavo elettrico tipo F707/QR con sezione 4x35 mmq. MI 2600,00

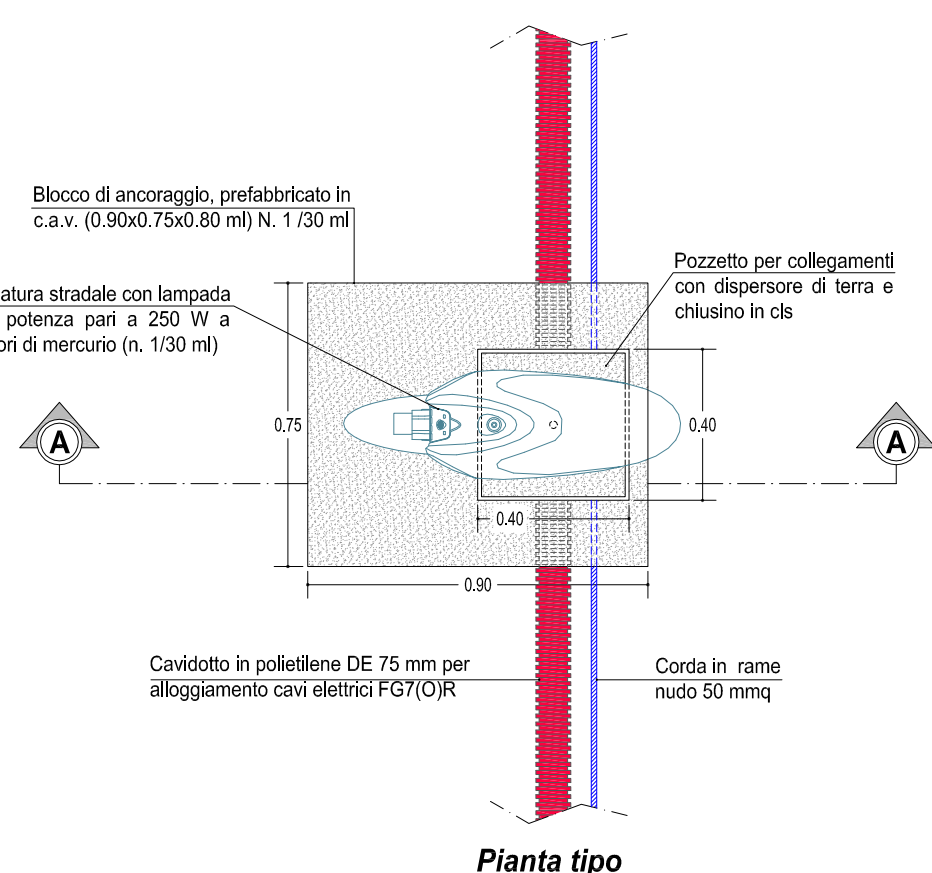
Corda in rame nudo avente sezione 50 mmq, MI tot. 2600,00



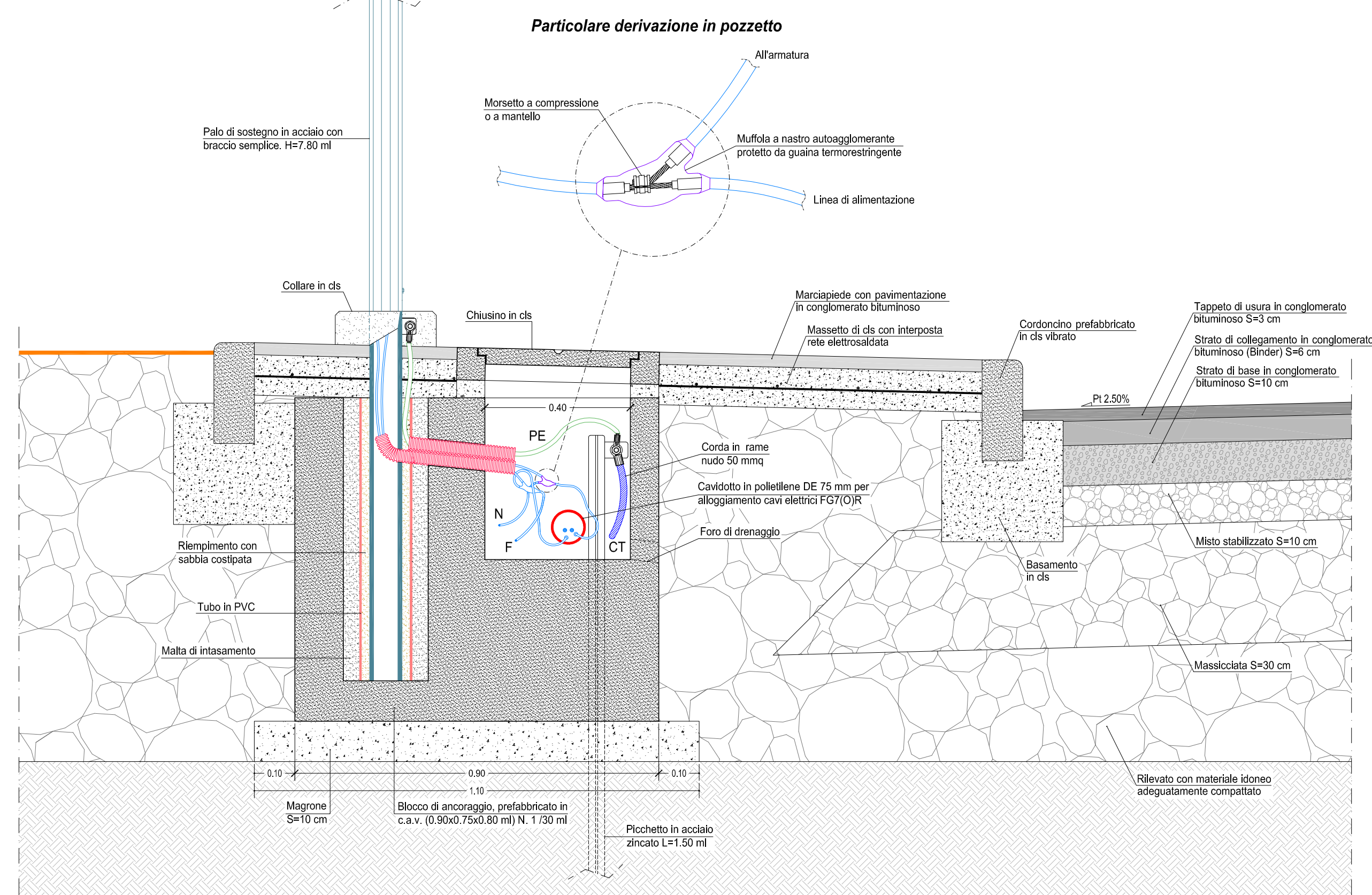
PARTICOLARE COSTRUTTIVO PALO ED ARMATURA STRADALE
Scala 1:20



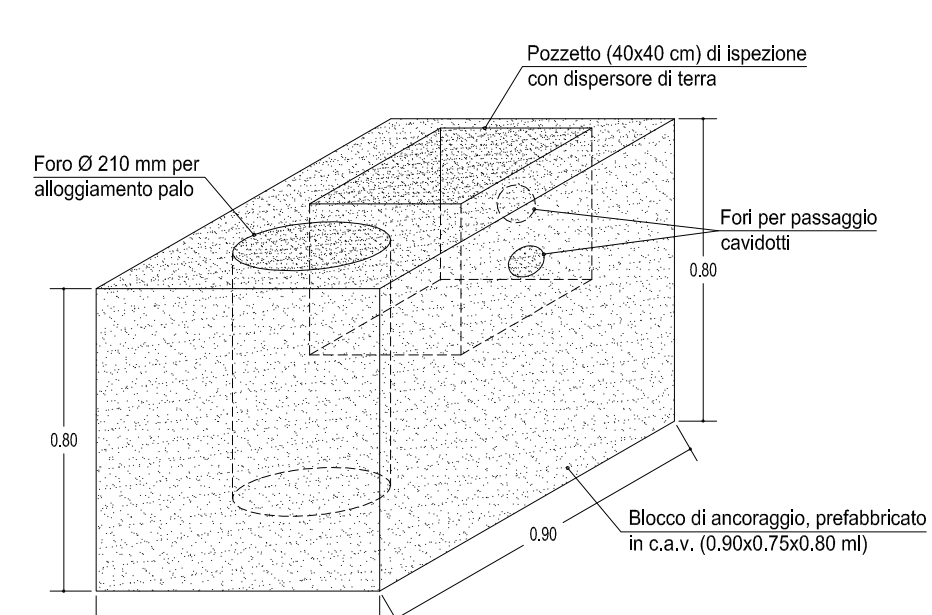
PARTICOLARE COSTRUTTIVO PALO ED ARMATURA STRADALE
Scala 1:20



PARTICOLARE COSTRUTTIVO BLOCCO DI ANCORAGGIO LAMPIONE E COLLEGAMENTI
Scala 1:10



PARTICOLARE BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.V.
Scala 1:20



SEZIONE TIPO ALLOGGIAMENTO TUBAZION
Scala 1:10

