



COMUNE DI SALERNO

P.U.A. - CR_26

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE

Viati / Approvazioni

Comune di Salerno

Prot. E N. 0049729 01/03/2023 10:04

Cla: 10.1



20230049729008

COMMITTENTE

Intesa Immobiliare S.r.l.



INTESA Immobiliare srl
avv. Roberto Aversa

PROGETTAZIONE URBANISTICA

Ing. Gerardo Cancellario
Via D. Caracciolo, 11 - 84100 Salerno
Tel. 0974 794038 - email: g.cancellario@tin.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch. Annarita Aversa
Via Verini, 88 - Milano
Tel. 02 9801256 - email: studio@architettagiannarita.com

PROGETTAZIONE PAESAGGISTICA

Arch. Vera Scaccabarozzi
Via A. Fava, 26 - Milano (LC)
Tel. 3313174215 - email: vera.scaccabarozzi@gmail.com

Tavola

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA DELLE OO.UU. PRIMARIE E SECONDARIE

Scala

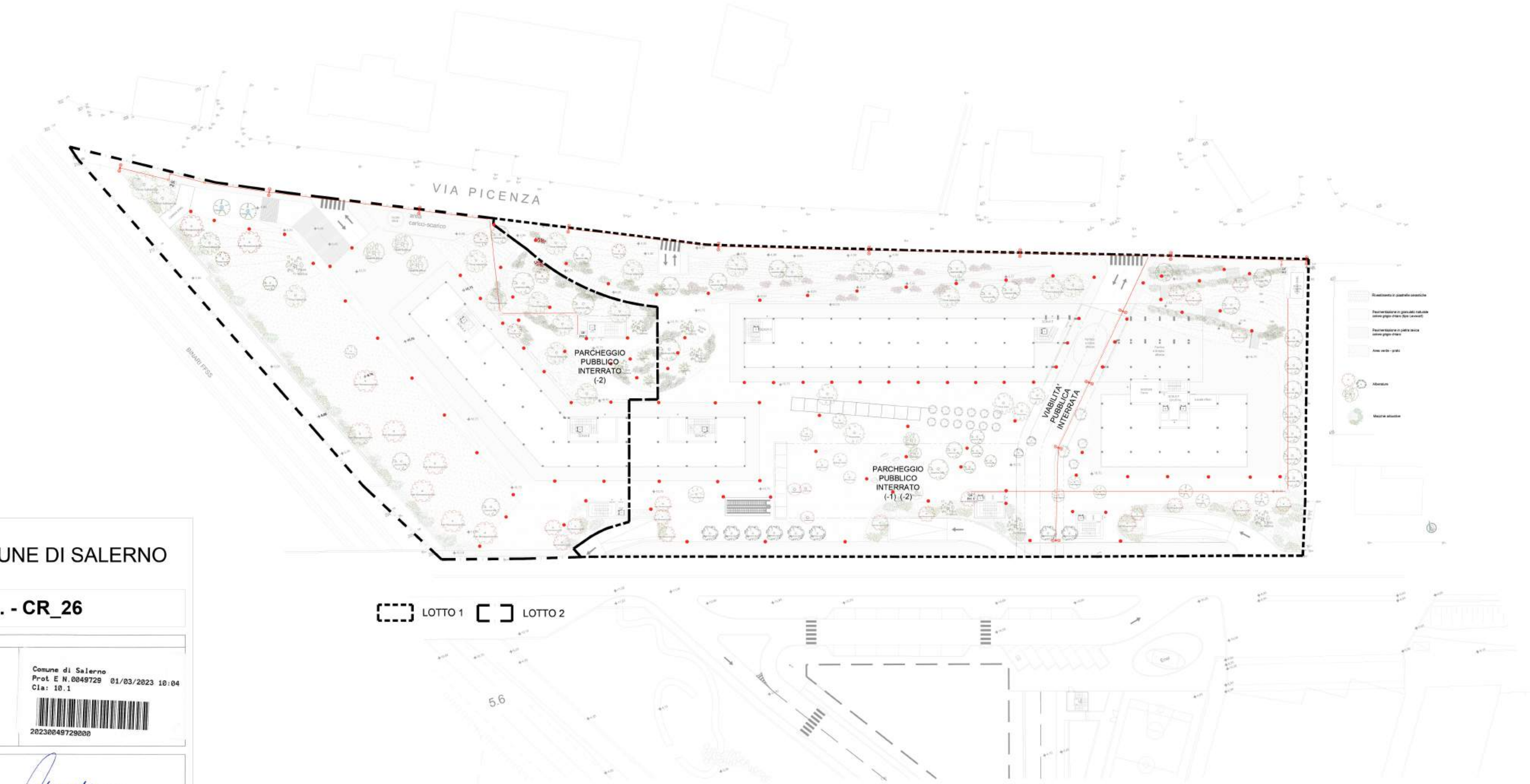
URB2.4

Elaborato

1:500

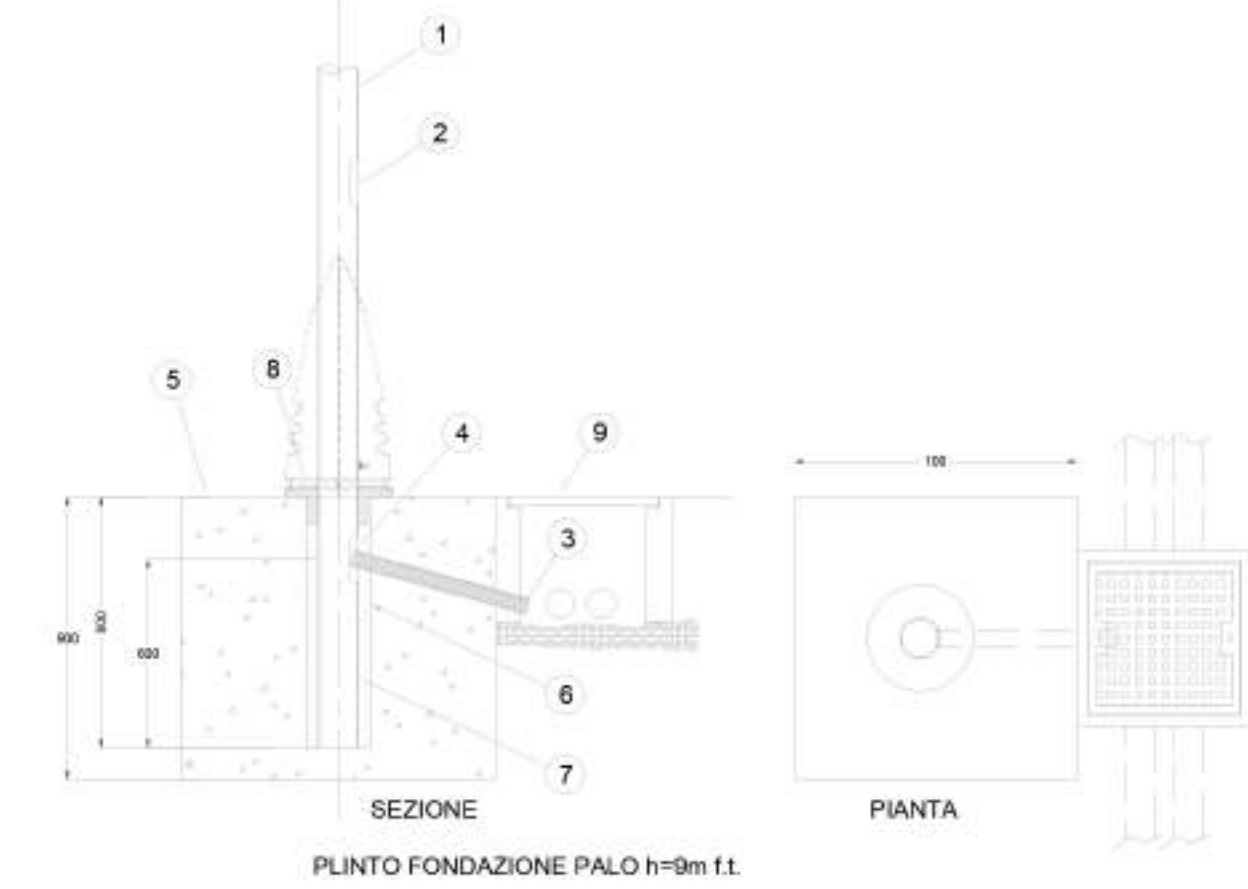
Rete pubblica illuminazione

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0	Febbraio 2023	Emissione
1		
2		



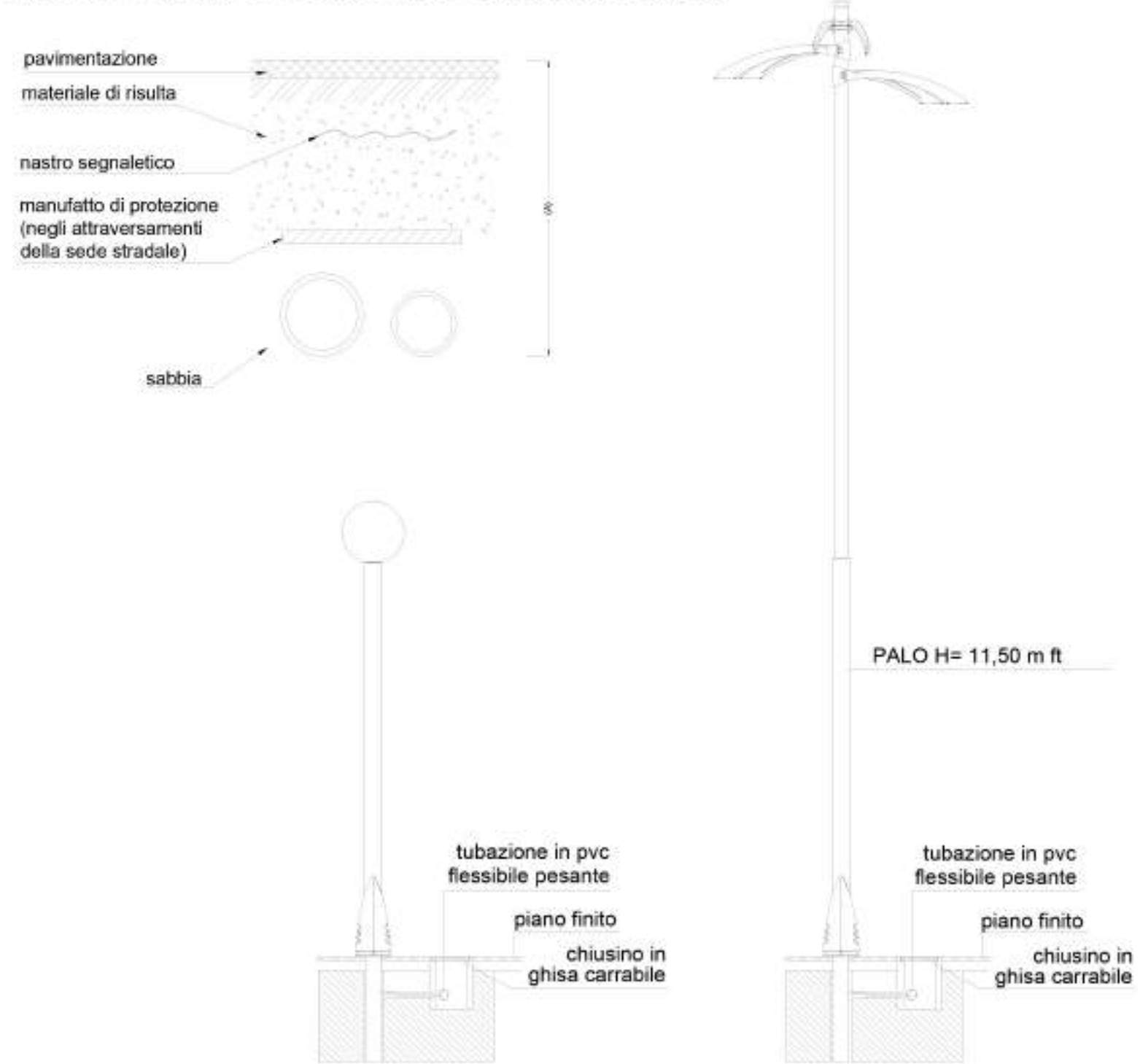
LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Apparecchio per illuminazione stradale ST-SE 50W WE4 conforme alle norme (EN 60598-1, EN 60598-2-3), classe d'isolamento I, montato su polo carico in h=11,2 m f.t. in acciaio zincato a caldo per immersione completa di servizio singolo (L=2,50 m, con morsetteria doppia isolamento)		Pozzetto di derivazione a riempimento dim. interne 400x400x420mm completo di copertura scorrevole in ghisa con resistenza di rottura minima I 12,5
	Apparecchio per illuminazione stradale ST-SE 50W WE4 conforme alle norme (EN 60598-1, EN 60598-2-3), classe d'isolamento I, montato su polo carico in h=11,2 m f.t. in acciaio zincato a caldo per immersione completa di servizio doppio (L=2,50 m, con morsetteria doppia isolamento)		Pozzetto di derivazione a riempimento dim. interne 300x300mm completo di copertura scorrevole in ghisa con resistenza di rottura minima I 12,5
	Apparecchio per illuminazione stradale ST-SE 25W WE4 conforme alle norme (EN 60598-1, EN 60598-2-3), classe d'isolamento I, montato su pozzetto con Ø= 150mm e h=1,5/2,2m f.t. in alluminio verniciato		Quadro elettrico realizzato con armadio stradale in alluminoflex

PARTICOLARE LAMPIONE



- LEGENDA
- 1 PALO CONICO A SEZIONE CIRCOLARE RICAVATO DA LAMIERA DI ACCIAIO S235JR 8F#306B) UNI EN 10025 formato a freddo mediante pressopiegatura e saldato longitudinalmente (UNI EN 288-2-3) Zincatura interna/esterna a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461
 - 2 ASOLA PER MORSETTIERA
 - 3 TUBO IN PVC Ø 50 mm - RESISTENZA SCHIACCIAMENTO 450N DEFORMAZIONE DIAM. <5% caratteristiche cei em 5086-1-2-4 cei 23-46
 - 4 ASOLA PER INGRESSO-USCITA CAVI
 - 5 BLOCCO IN CALCESTRUZZO DOSATO A 250 Kg Di CEMENTO TIPO 325 PER METRO CUBO D'IMPASTO DIM. DEL BLOCCO 1000x1000x900 mm
 - 6 TUBO FORMA IN PVC Ø 300 mm
 - 7 SABBIA FINE COSTIPATA
 - 8 BASAMENTO IN FUSIONE DI ALLUMINIO A PIANTE ELLITTICA
 - 9 POZZETTO PREFABBRICATO PER PASSAGGIO CAVI COMPLETO DI CHIUSINO

PARTICOLARE POSA CAVIDOTTI INTERRATI



PARTICOLARE REALIZZAZIONE POZZETTO

