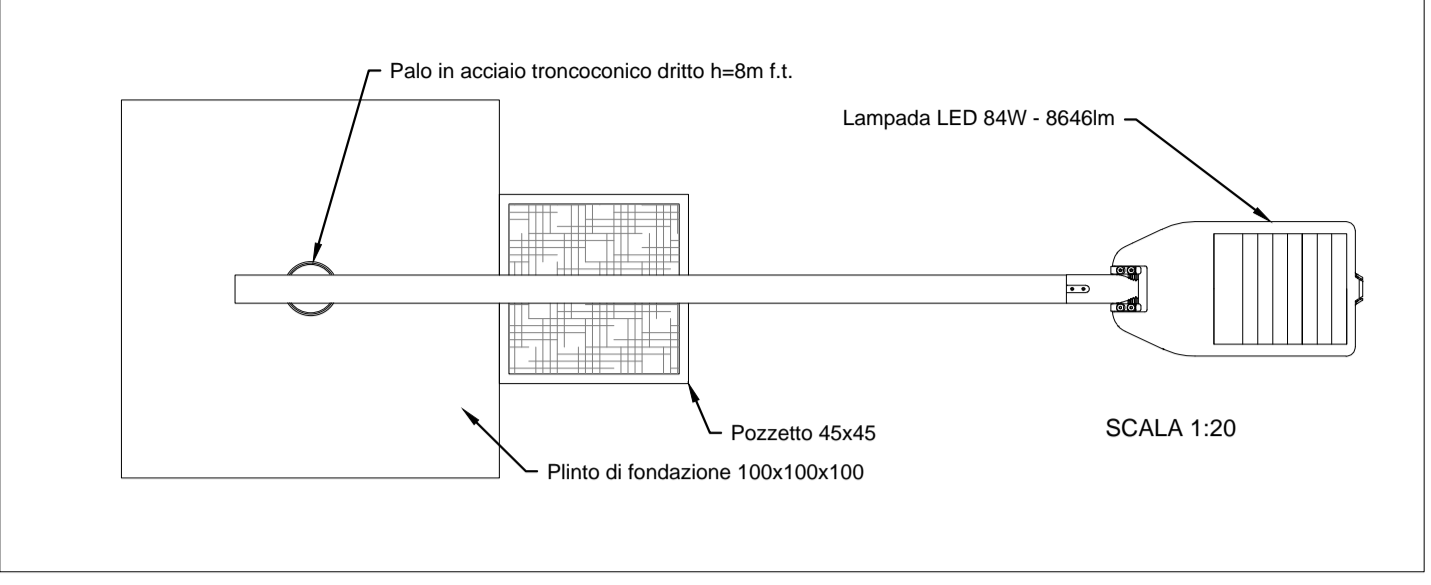
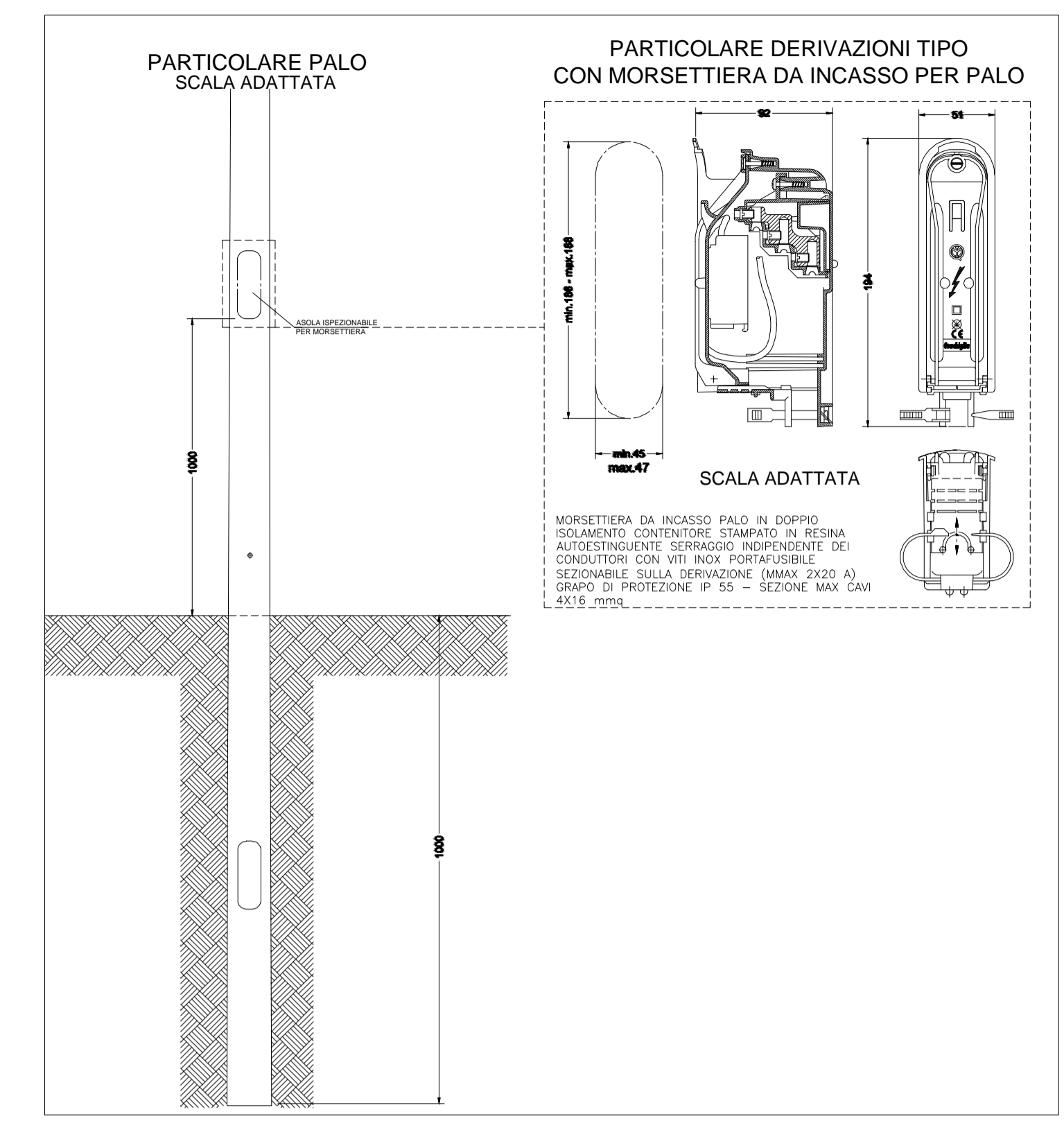
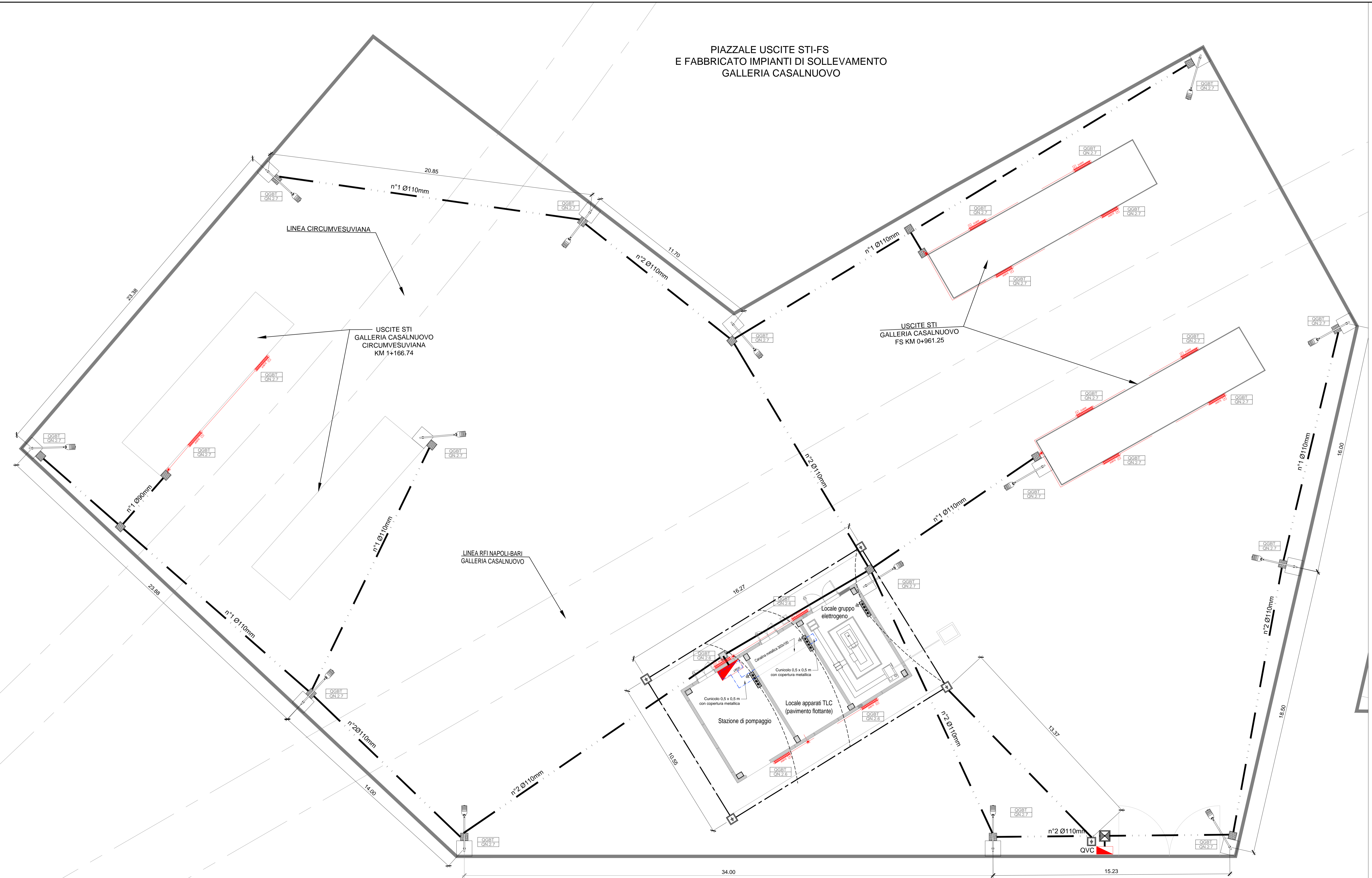


PIAZZALE USCITE STI-FS
E FABBRICATO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO
GALLERIA CASALNUOVO



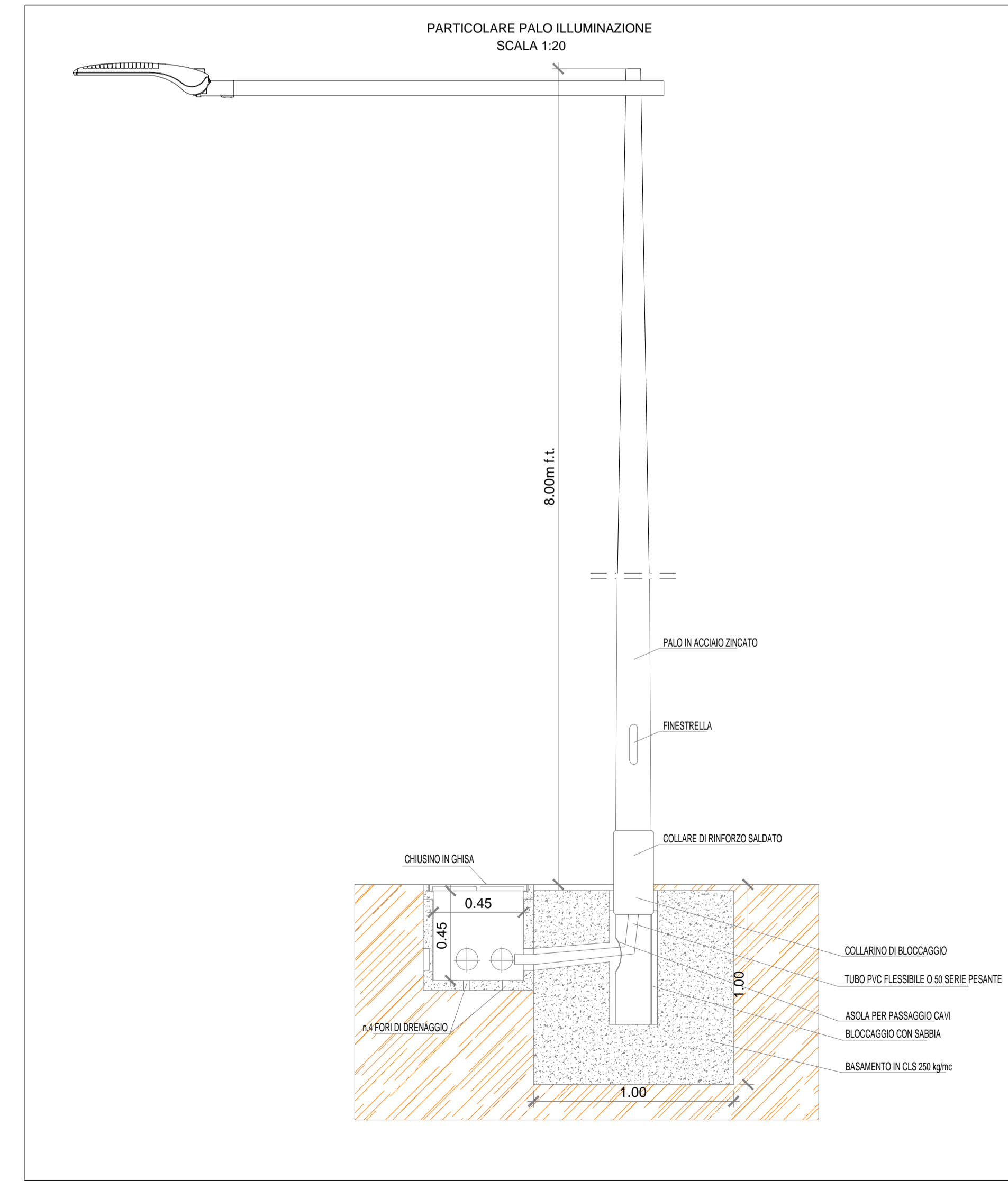
LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto in cls dim. 80x80cm - Chiusino carrabile in ghisa classe D400
	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Chiusino carrabile in ghisa classe D400
	Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t. - abbraccio l=2m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 74W flusso 8646lm
	Armatura stagna per installazione a pannello o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Dotata di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in lampione e gruppo di commutazione automatico
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Canalizzazione interrata in tubi PVC serie pesante
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità - sez. 120mmq
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 sez. 120mmq
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=2m in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in plinto di rame stagnato

Le opere civili riportate sul presente elaborato sono indicative, per i dettagli riferirsi agli elaborati specialistici.

NOTA IDENTIFICAZIONE TABELLA CIRCUITO

	IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE, PROTEZIONE, APPARECCHIATURA DI COMANDO
	IDENTIFICAZIONE QUADRO DI PROVENIENZA ALIMENTAZIONE DEL CIRCUITO



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
MANDATARIA: **salini impregilo**
MANDANTE: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SYSTRA**
MANDANTI: **SOTECNI**, **ROCKSOL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
IE18 - GALLERIA CASALNUOVO
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI ED APPARECCHIATURE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
Ing. M. PANISI	Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PA	LF18000	004	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	PILOTTI	24/04/18	D'ONOIO	25/04/18	CARLUCCI	25/04/18	D'ONOIO	
B	EMMISSIONE PER REV.	PILOTTI	10/09/18	D'ONOIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18		