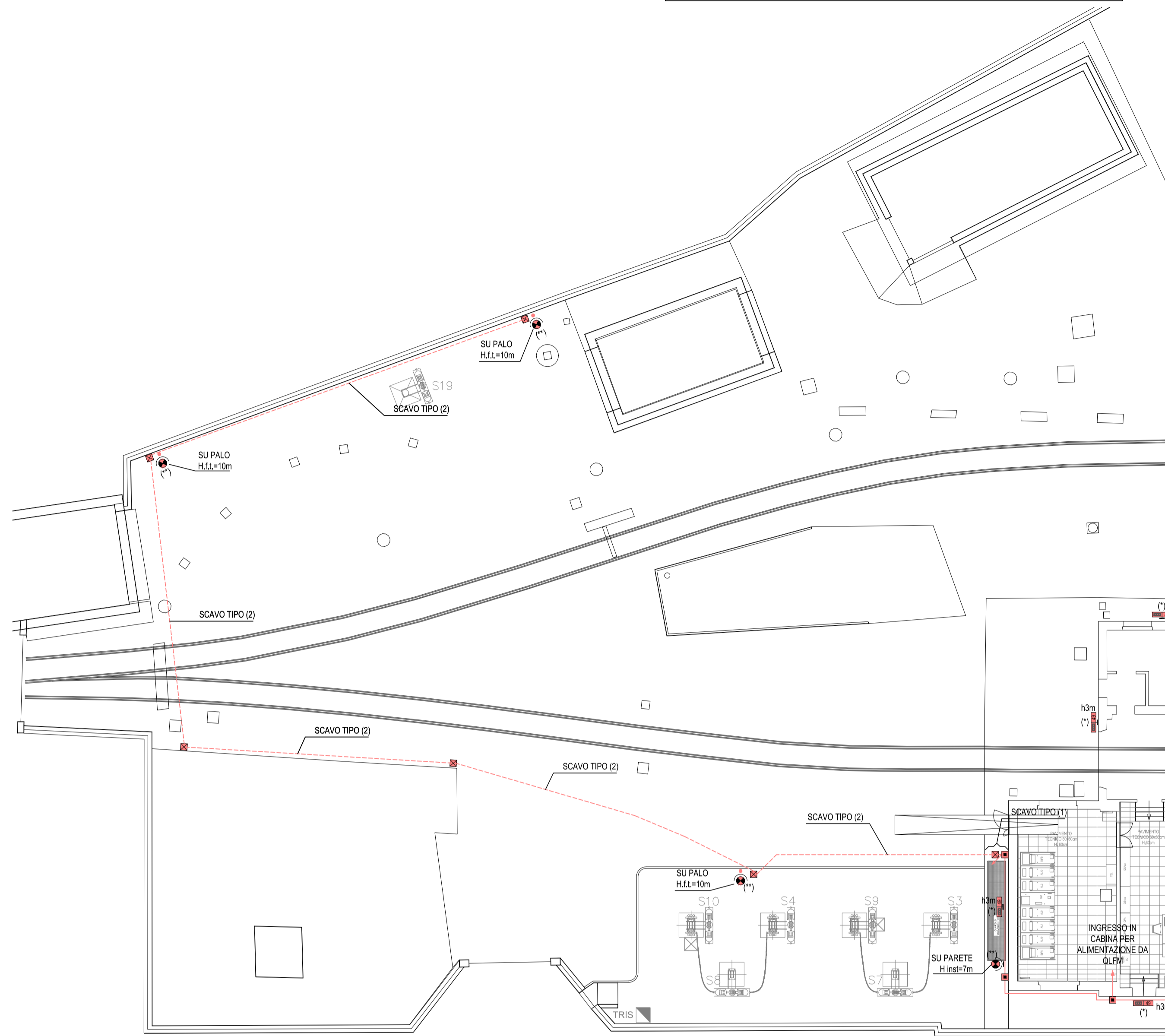
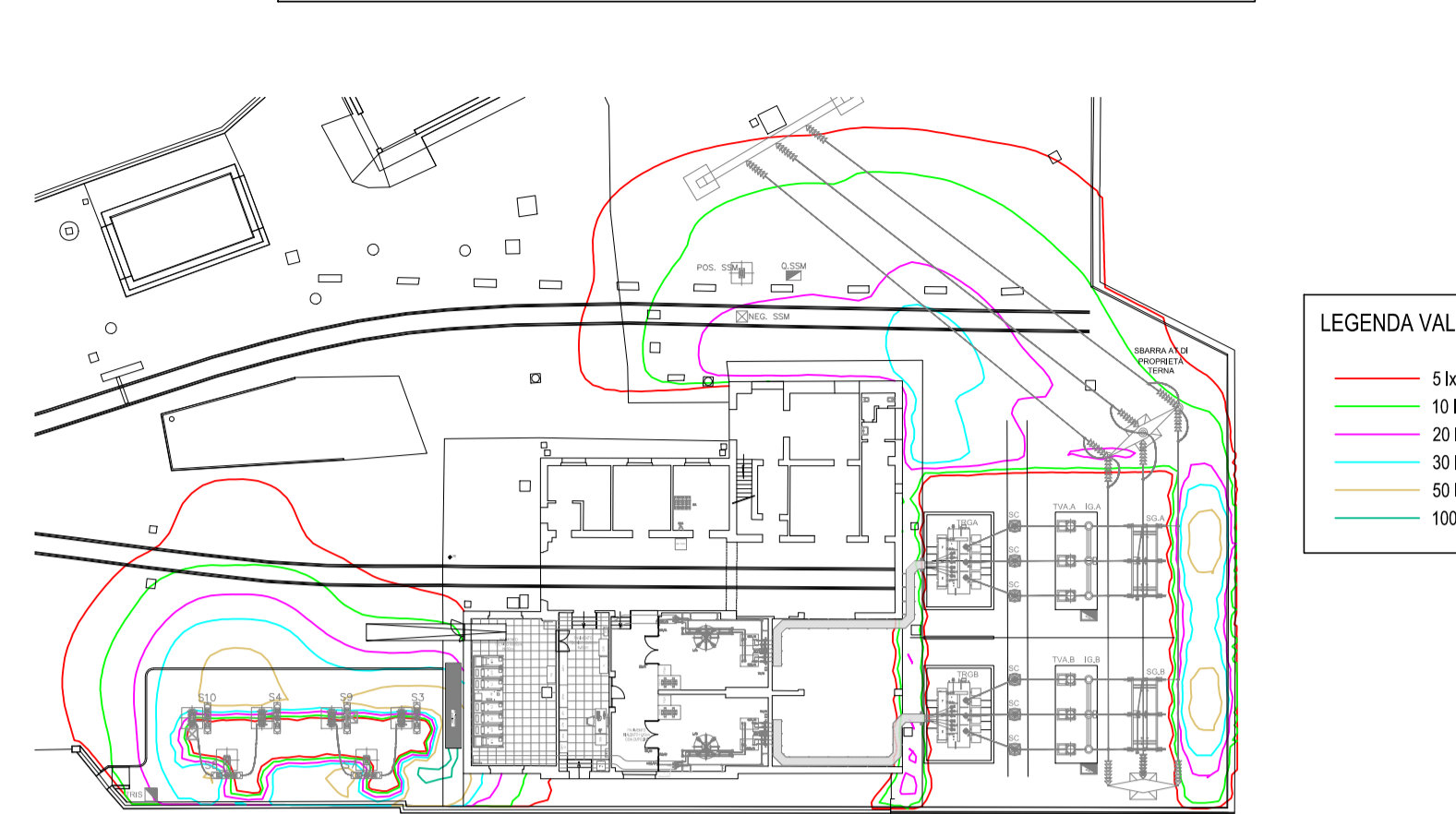


PIANTA POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE  
SCALA 1:200



ISOLINEE ILLUMINAZIONE



NOTA:  
- PER I DETTAGLI SULLE AREE DI CALCOLO CONSIDERATE SI RINVIA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO

VISTA AEREA



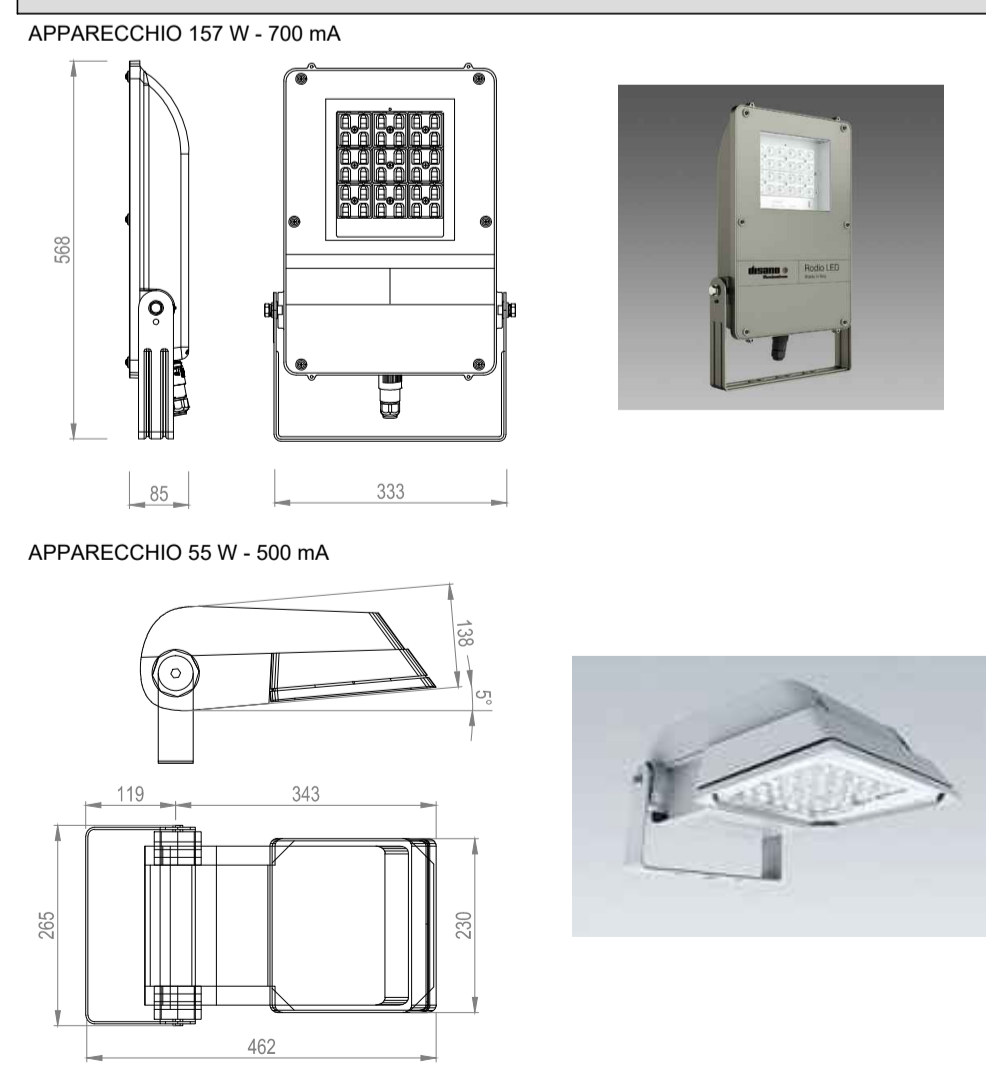
LEGENDA SIMBOLI

	PROIETTORE DA ESTERNO, A 36 LED 4000 K, OTTICA ASIMMETRICA, COMPLETO DI STAFFA ORIENTABILE PER FISSAGGIO A PARETE. POTENZA ≤ 157 W, 700 mA, FLUSSO ≥ 16.843 lm - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP66, CLASSE II
	PROIETTORE DA ESTERNO, A 36 LED 4000 K, OTTICA ASIMMETRICA, COMPLETO DI STAFFA ORIENTABILE PER FISSAGGIO A PARETE/TESTA PALO, INCLINATO DI 5° VERSO L'ALTO RISPETTO ALL'ORIZZONTALE AL TERRENO - POTENZA ≤ 55 W, 500 mA, FLUSSO ≥ 6.967 lm - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP66, CLASSE II
	APPARECCHIO LINEARE A PLAFONE, A LED 4000 K, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP65, POTENZA ≤ 49 W, FLUSSO ≥ 6984 lm, REATTORE ELETTRONICO
	PALO IN ACCIAIO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA, COMPLETO DI PLINTO PREFABBRICATO 100x100x10 CM
	PALINA IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE ESTERNA STAFFATA A MURO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN LEGA DI ALLUMINIO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP66, INSTALLATA A PARETE - DIM.: 100x100x59 mm
	POZZETTO IN CLS 600x600x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO Ø32 mm STAFFATA A PARETE
	CAVIDOTTO INTERRATO IN TUBO PVC Ø63 mm
	INDICAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE
	ILLUMINAZIONE PERIMETRALE ESTERNA CON ACCENSIONE DA INTERRUITTORE CREPUSCOLARE E PROGRAMMATTORE ORARIO
	ACCENSIONE COMANDATA DA QUADRO ELETTRICO

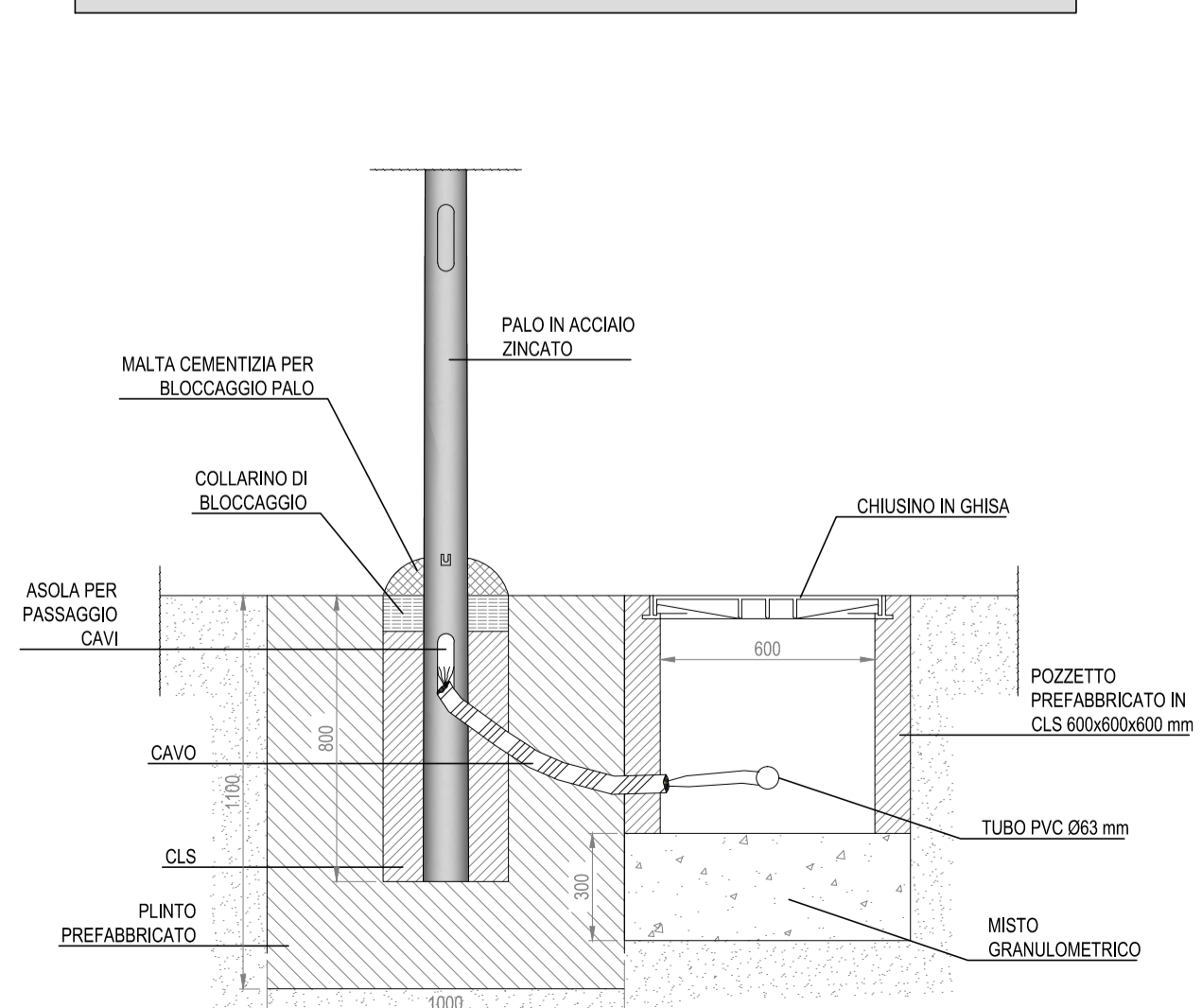
NOTE

- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI IMPIANTISTICI  
- I CORPI ILLUMINANTI ESTERNI A PARETE DI TIPO LINEARE (ILLUMINAZIONE PERIMETRALE) DOVRANNO ESSERE INSTALLATI CON UNA INCLINAZIONE DI 5° RISPETTO AL MARCIAPIEDE  
- PER I DETTAGLI DELL'ILLUMINAZIONE PERIMETRALE ESTERNA SU PARETI EDIFICIO VEDI ELABORATO SPECIFICO

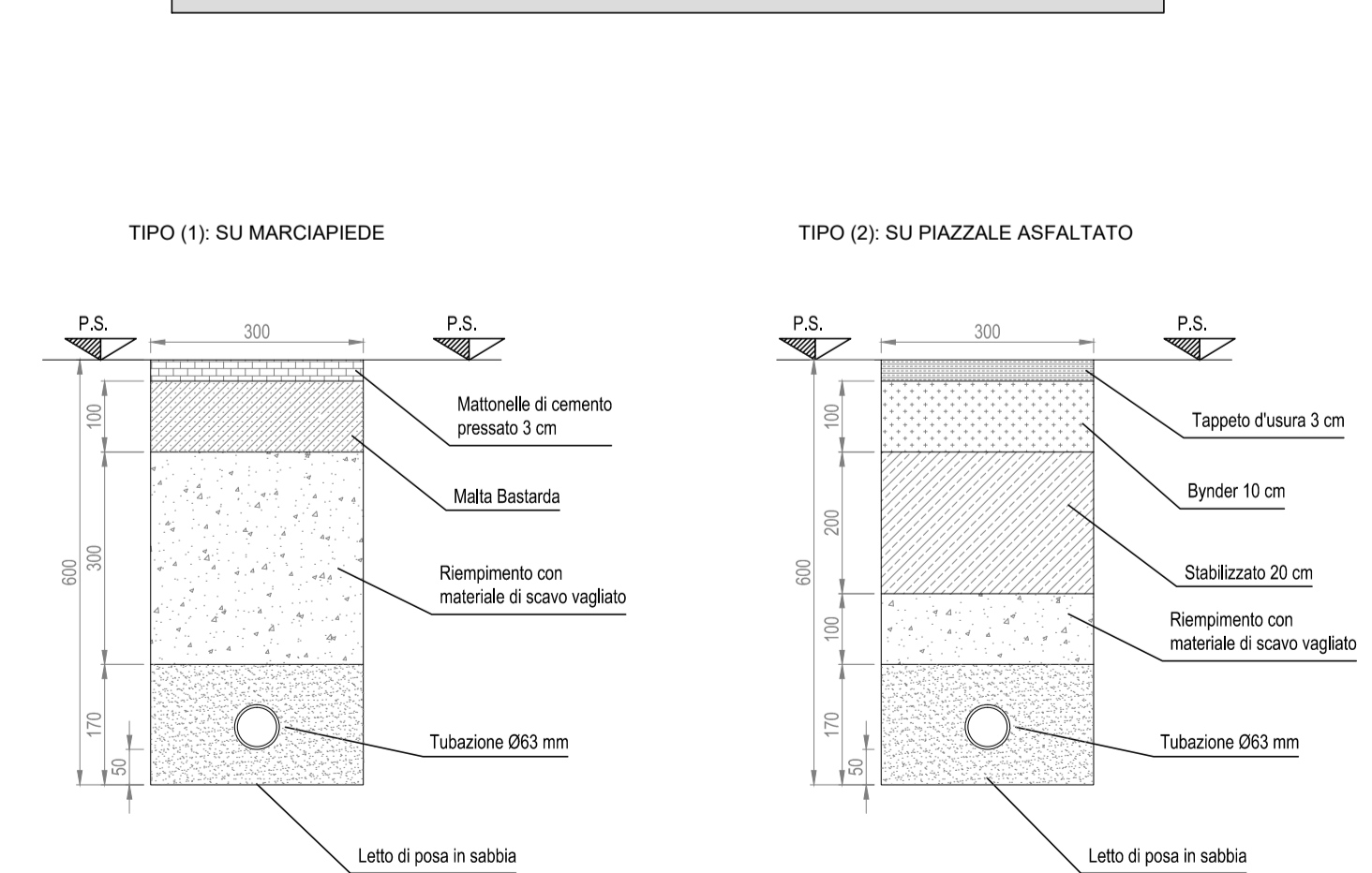
PARTICOLARI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE



PARTICOLARE FONDAZIONE PALO ILLUMINAZIONE



PARTICOLARI DI SCAVO



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

SOCI:  
**salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**ROKSOIL S.p.A.**

MANDANTI:  
**NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO  
**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**  
**SE01 - SSE APICE**  
FABBRICATO SSE - IMPIANTI  
Impianti di illuminazione esterna

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P9	SE0100	001	B	1:200
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	23/12/2019	M. Caselli	23/12/2019	S. Eandi	23/12/2019	Ing. S. Eandi
B	Emissione per istruttoria	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Caselli	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	