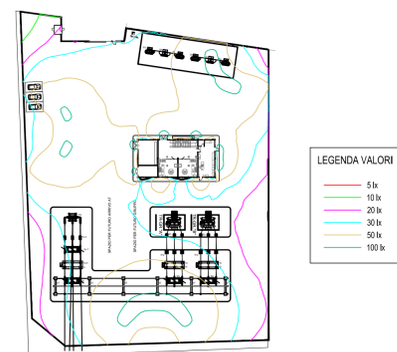


ISOLINEE ILLUMINAZIONE

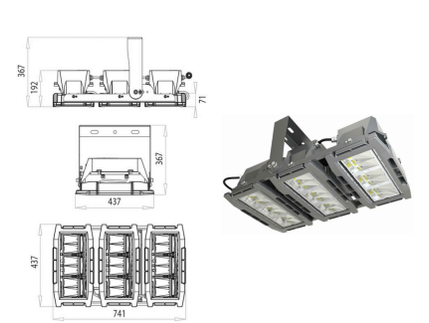


NOTA
- PER I DETTAGLI SULLE AREE DI CALCOLO CONSIDERATE SI RINVIA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO

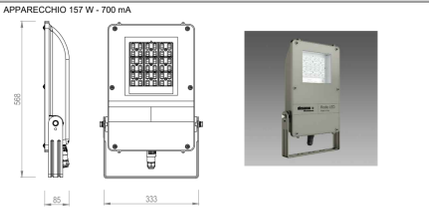
DISPOSIZIONE APPARECCHI TORRI FARO

TORRE FARO "TF1"		
APPARECCHIO	ROTAZIONE	
TF1	+60°	
TF2	0°	
TF3	-60°	
TORRE FARO "TF2"		
APPARECCHIO	ROTAZIONE	
TF1	+15°	
TF2	+65°	
TF3	+95°	
TF4	+165°	
TORRE FARO "TF3"		
APPARECCHIO	ROTAZIONE	
TF1	+165°	
TF2	+218°	
TF3	+270°	

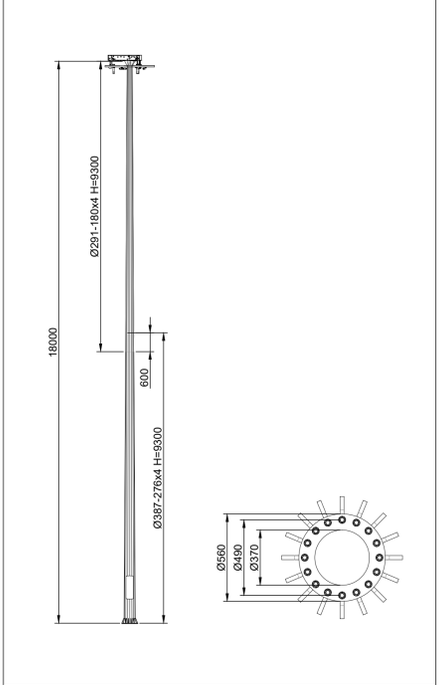
PARTICOLARI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE



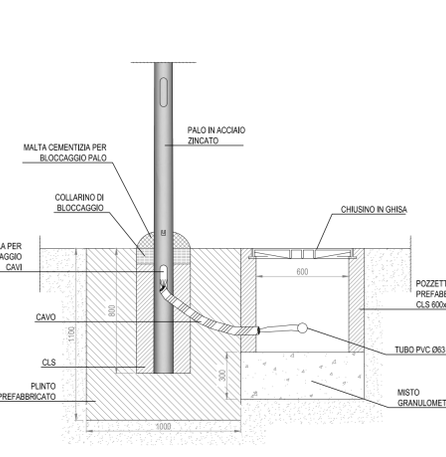
PARTICOLARI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE



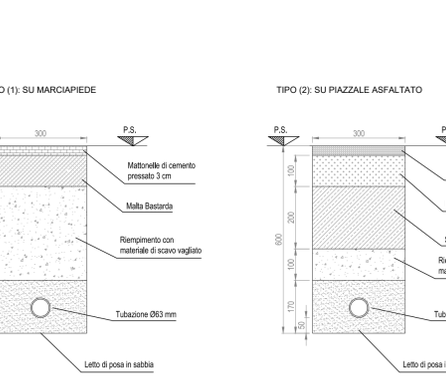
PARTICOLARE TORRI FARO



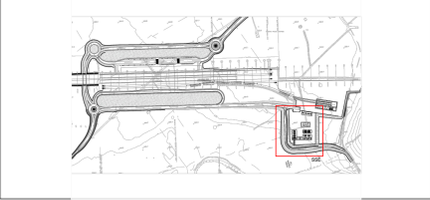
PARTICOLARE FONDAZIONE PALO ILLUMINAZIONE



PARTICOLARI DI SCAVO



KEY MAP



LEGENDA SIMBOLI

	APPARECCHIO LINEARE A PLAFONE, A LED 4000 K, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE > IP65; POTENZA < 49 W, FLUSSO > 6384 lm, REATTORE ELETTRONICO
	PROIETTORE STRADALE, A LED A 4000 K, OTTICA ASIMMETRICA - GRADO DI PROTEZIONE IP66; POTENZA < 454 W, FLUSSO > 47901 lm
	PROIETTORE DA ESTERNO, A 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
	PALO IN ACCIAIO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA, COMPLETO DI PLINTO PREFABBRICATO 100x100x110 CM
	TORRE FARO A CORONA MOBILE H.f.t. 18m
	QUADRO PRESE INTERBLOCATE CON FUSIBILI COMPLETO DI PROTEZIONE DIFFERENZIALE CON: - N° 1 SP+N+T 63 A - N° 2 2P+T 16 A
	POZZETTO IN CLS 600x600x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400
	CAVODOTTO INTERRATO IN TUBO RIGIDO IN PVC
	PUNTO ALIMENTAZIONE CANCELLO MOTORIZZATO
	PUNTO ALIMENTAZIONE CITOFONO

NOTE

- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI IMPIANTISTICI.
- PER I DETTAGLI DELL'ILLUMINAZIONE PERIMETRALE ESTERNA SU PARETI EDIFICIO VEDI ELABORATO SPECIFICO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATI SOLO I CAVODOTTI SPECIFICI PER GLI IMPIANTI LFM DI PIAZZALE. PER DETTAGLIO SU ALTRI CAVODOTTI SI RINVIA ALL'ELABORATO "IF2801EZZPASE0200004"

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:
ROCK SOUL SpA

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina SpA**

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SE02 - SSE HIRPINIA
PIAZZALE SSE - IMPIANTI
Piazzale di SSE: Impianto luce e F.M.

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	NETENGINEERING Ing. V. Moro						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	SE0200	004	B	1:200
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/02/2020	M. Caselli	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per istruttoria	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Caselli	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	