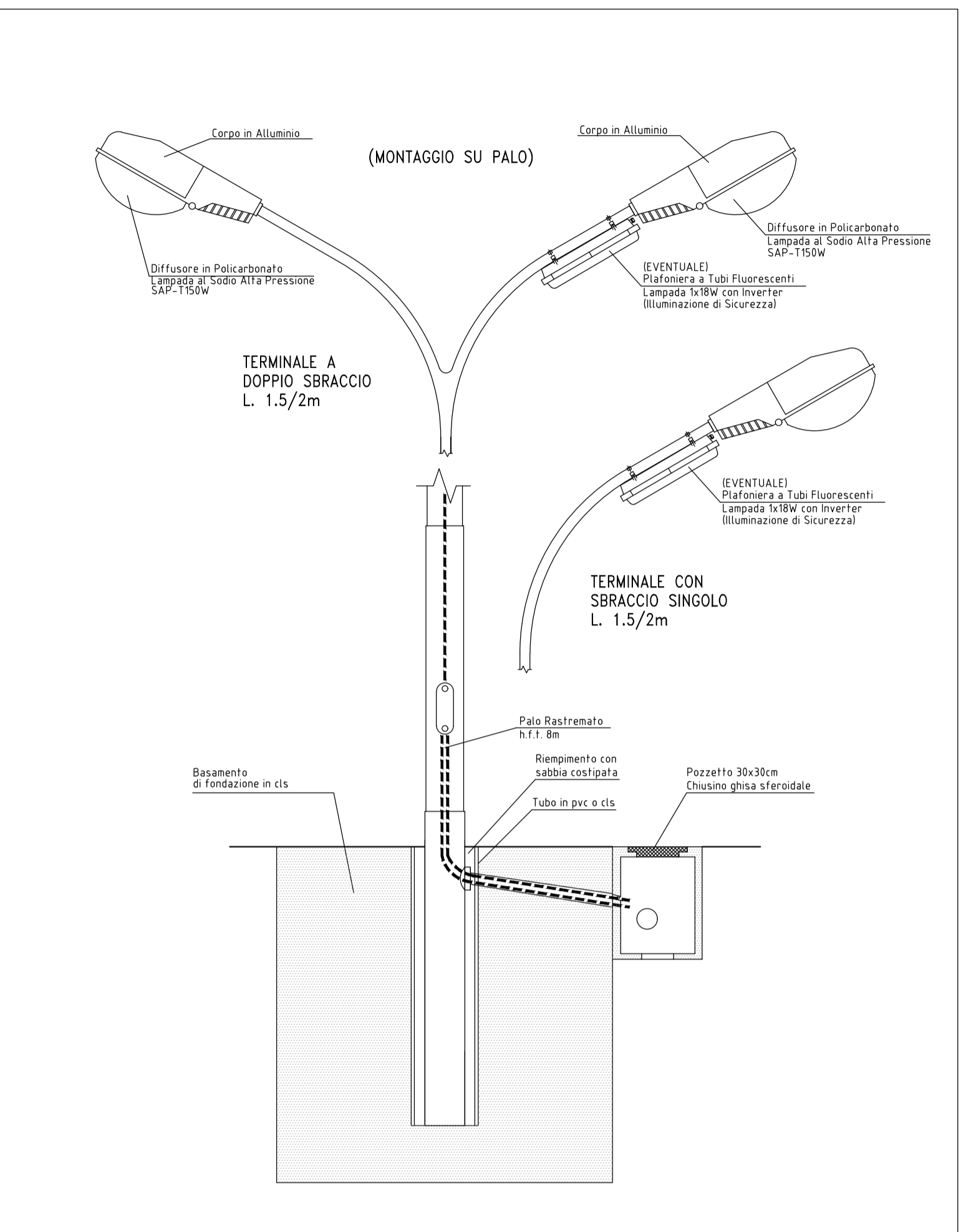
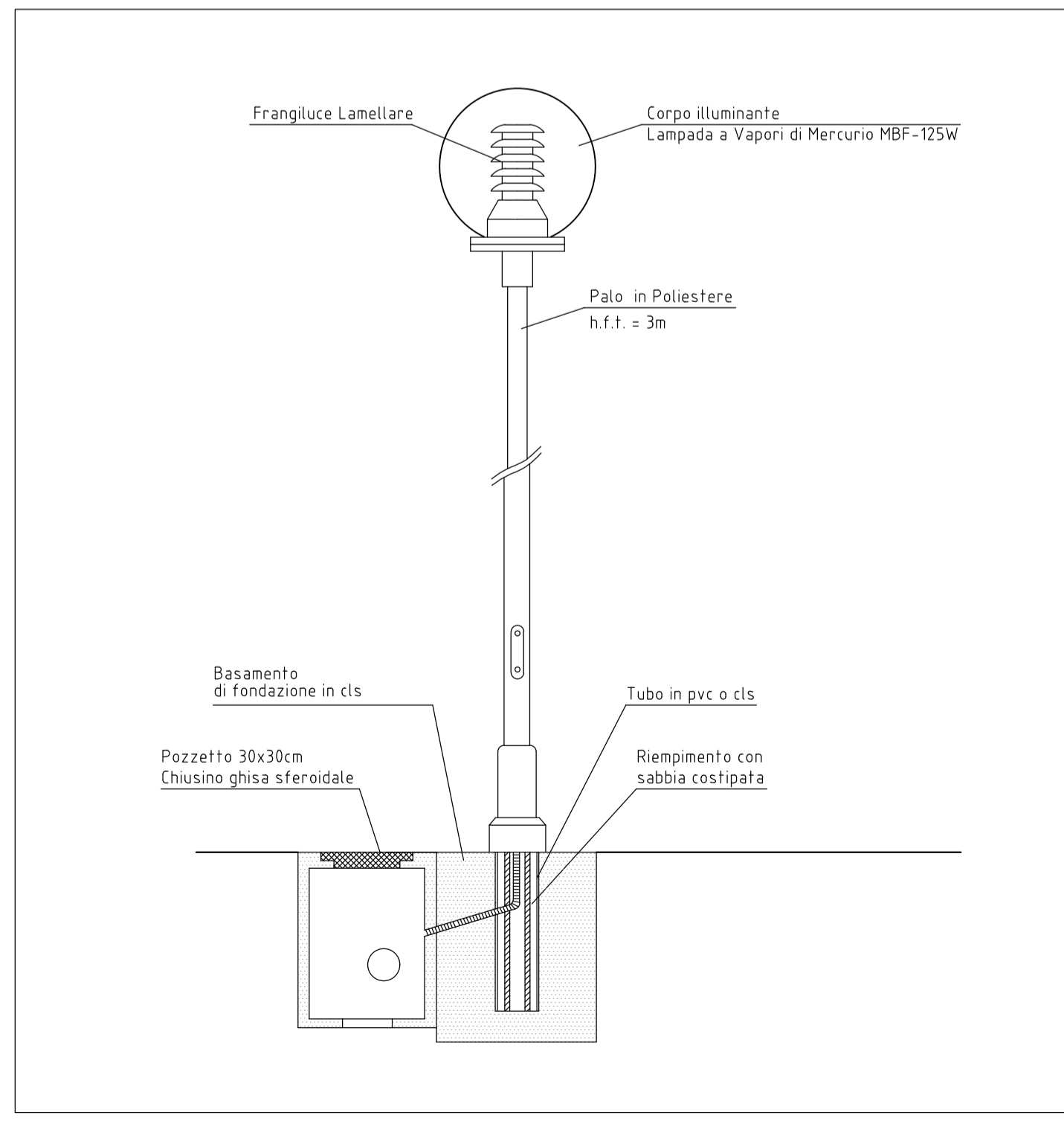


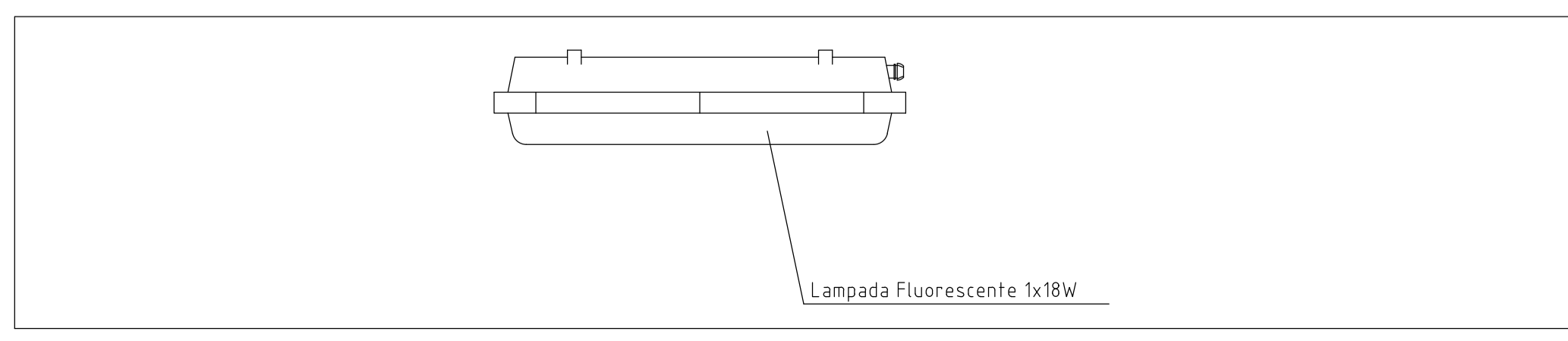
ILLUMINAZIONE STRADALE



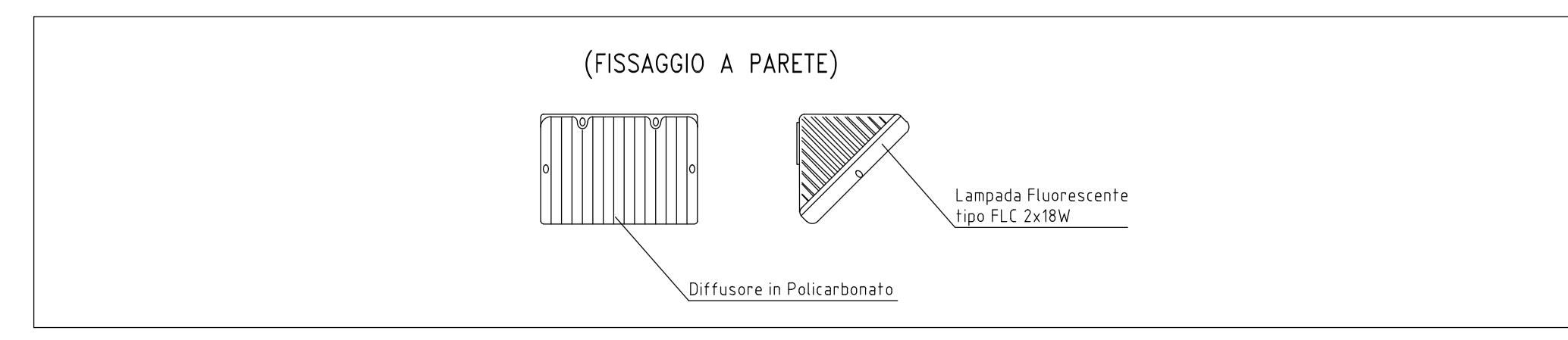
ILLUMINAZIONE AREE PEDONALI APPARECCHIO ILLUMINANTE A DIFFUSORE SFERICO



ILLUMINAZIONE BARACCHE APPARECCHIO ILLUMINANTE CON LAMPADA A RISPARMIO ENERGETICO



ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA APPARECCHIO ILLUMINANTE A TUBI FLUORESCENTI 1x18W



LEGENDA	
	PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE
	PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
	FOSSO DI GUARDIA ESTERNO Intercettazione acque meteoriche esterne alle aree di cantiere con recapito al reticolo idrografico
	CANALETTE PROVVISORIE IN CLS Intercettazione acque di piattaforma e collettamento area di cantiere con recapito agli impianti di trattamento
	VPP.c - VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO Sistemi di trattamento acque meteoriche provenienti dall'area di cantiere
	TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - FOSSA IMHOFF
	TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - FILTRO PERCOLATORE AEROBICO
	TORRE FARO
	ILLUMINAZIONE

CANTIERE BASE C.7	
AREA LOGISTICA	17.000 mq
- n. 1 guardiana	
- n. 1 infermeria	
- n. 3 uffici	
- n. 3 spogliatoi	
- mensa e cucina (400 mq)	
- n. 45 dormitori (box 2,5x10m)	
- n. 2 depositi	
- cisterna acqua (200.000 l)	
- parcheggi (180 posti auto)	
- n. 1 magazzino/laboratorio	
- n. 1 officina (200 mq)	
- box impianti	

NOTE:
 - Per le linee di media tensione presenti, l'altezza minima dei conduttori sulle aree di cantiere, corrispondente a 15 m, risulta essere superiore al valore limite minimo imposto dalla normativa vigente in materia (Decreto Interministeriale 21 marzo 1988, n. 449, par. 2.1.06).
 - Ai fini della minimizzazione degli impatti sul suolo e sulle acque, sono state previste per tutte le aree di cantiere ove vengono stoccati, movimentati od utilizzati materiali inquinanti (idrocarburi, vernici, solventi, additivi, ecc.), compresi i piazzali per il lavaggio dei macchinari, idonee impermeabilizzazioni e sistemi di drenaggio, raccolta e smaltimento delle acque.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Di Pasquale Dott. Arch. V. Truffa Dott. Arch. A. Baccarelli Dott. Ing. L. Neri
SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Dott. Ing. F. Di Pasquale Dott. Arch. V. Truffa Dott. Arch. A. Baccarelli Dott. Ing. L. Neri	MANDANTI: G.P. Ing. G. Guadagni G.P. Ing. A. Signorini G.P. Ing. E. Maciari G.P. Ing. E. A. C. Conti G.P. Ing. M. Pauri G.P. Ing. D. Pelle G.P. Ing. G. Carlucci G.P. Ing. S. Sacconi G.P. Ing. C. Consoni G.P. Ing. V. Rotolacci G.P. Ing. G. Pulli G.P. Ing. F. Maciari
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquigini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	Dott. Ing. M. Abram Dott. Ing. F. Pambanco Dott. Ing. M. Briganti Batta Dott. Ing. L. Casagrande Dott. Geol. G. Carugianni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnisano Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	Dott. Ing. G. Luibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Lorenzini Dott. Ing. G. Piantoni Dott. Ing. G. Piantoni Dott. Arch. A. Strilli Dott. Arch. M. C. Livorno Dott. Ing. F. Alise Dott. Ing. A. Saventini Dott. Ing. V. Piantoni Dott. Ing. G. Saventini
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo	IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Ingegnere Vladimir BOTTSCHIA Dott. Ing. P. Agnello

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE
 Campo base C.7: Impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. L0408Z E 2101	FILE: T0408Z08A	A	1:500
CODICE ELAB.	T0408Z08A		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO
A	Emissione	01/06/2021	P. Spaccioli F. Maciari N. Granieri