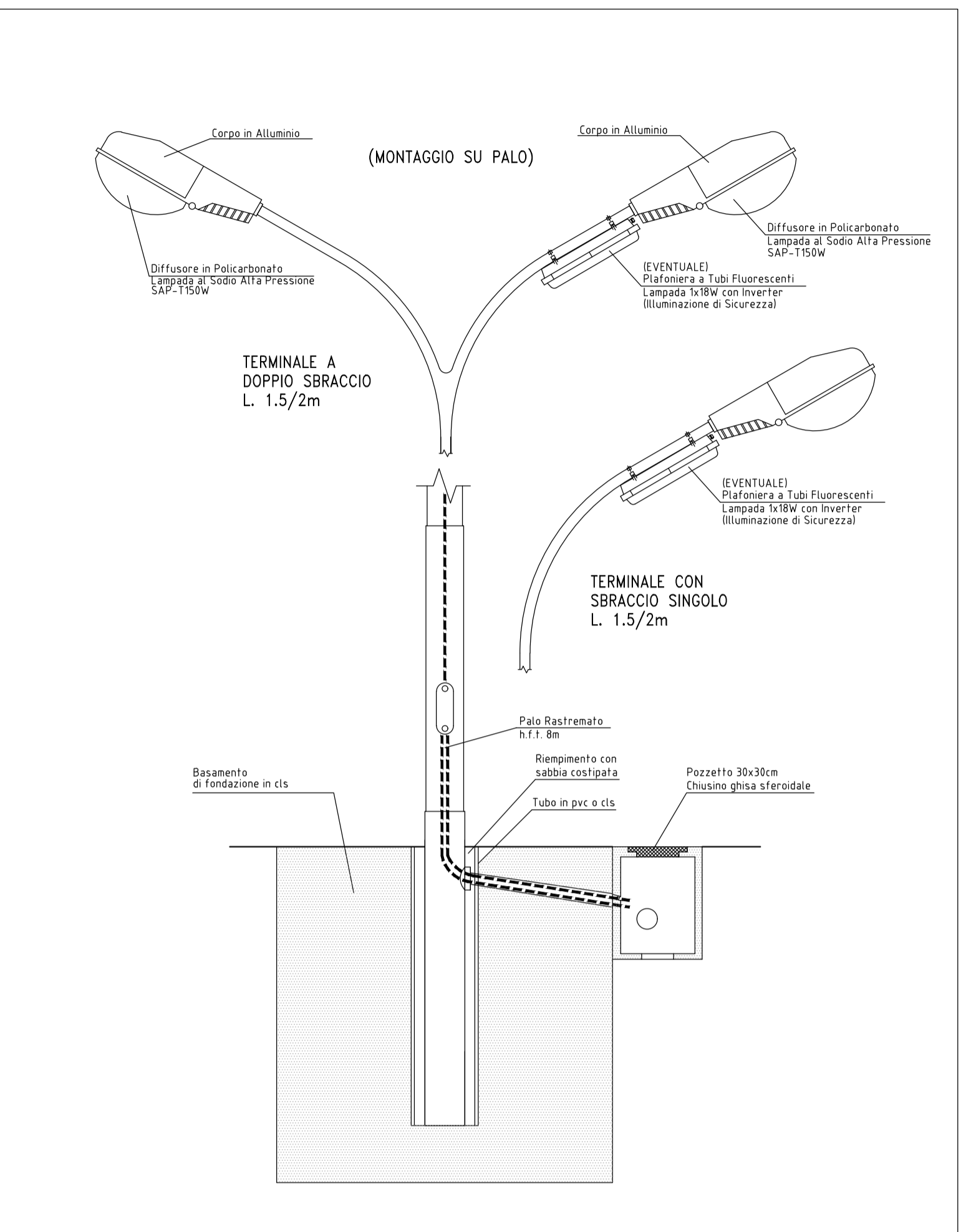
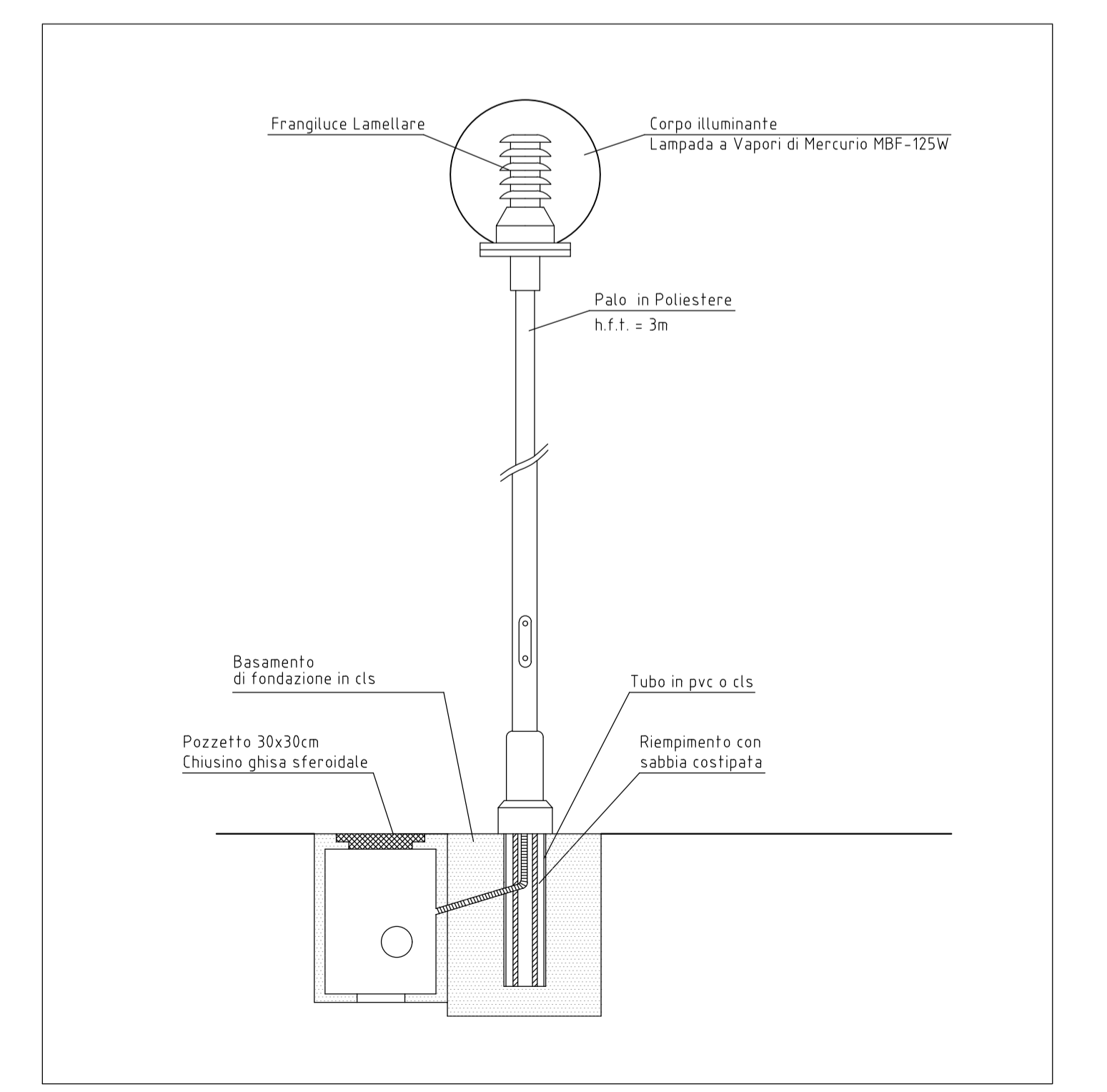


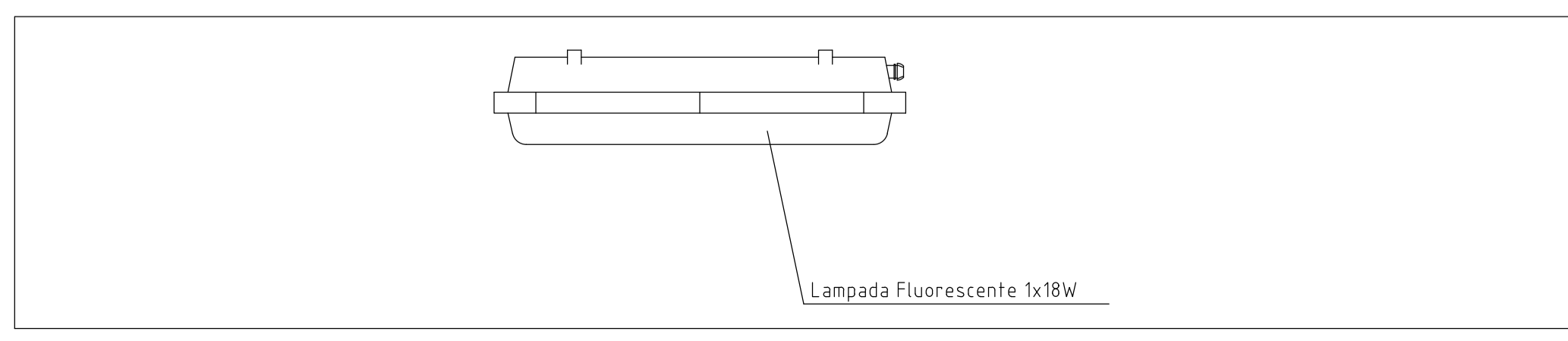
ILLUMINAZIONE STRADALE



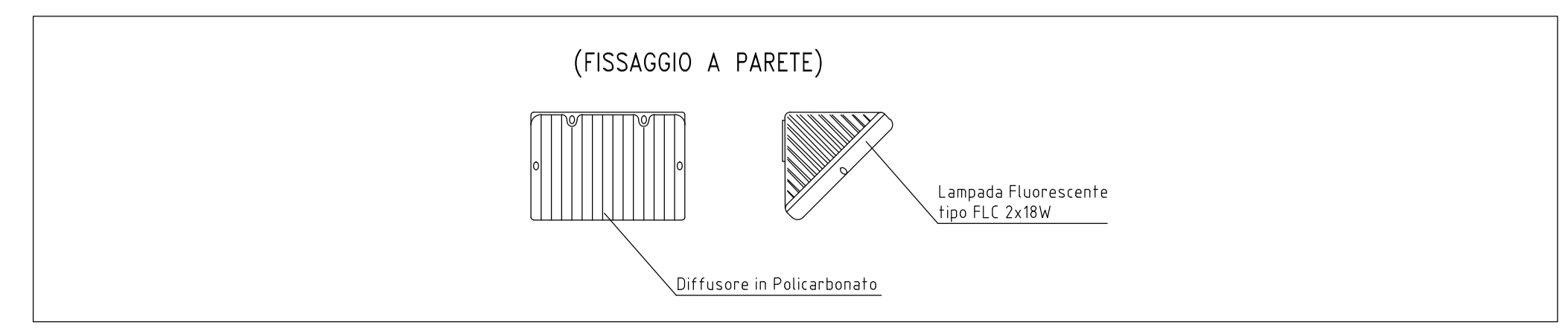
ILLUMINAZIONE AREE PEDONALI APPARECCHIO ILLUMINANTE A DIFFUSORE SFERICO



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 ricambio al reticolo idrografico
	CANALETTE PROVVISORIE IN CLS Intercettazione acque di piattaforma e collettamento area di cantiere con ricambio agli impianti di trattamento
	VPP - 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.8		26.040 mq	
AREA LOGISTICA	10.890 mq	AREA OPERATIVA	15.150 mq
- n. 1 guardiana		- n. 1 guardiana	
- n. 1 infermeria		- n. 1 magazzino/laboratorio	
- n. 2 uffici		- n. 1 officina (100 mq)	
- n. 1 spogliatoi		- box impianti	
- refettorio (200 mq)		- parcheggio mezzi d'opera	
- n. 15 dormitori (box 2,5x10m)		- zona lavaggio ruote	
- n. 2 depositi		IMPIANTO DI BETONAGGIO	9.350 mq
- cisterna acqua (120.000 l)		- impianto trattamento acque di betonaggio	
- parcheggi (60 posti auto)		PIATTAFORMA DEMOLIZIONE	3.200 mq
		- impianto di frantumazione	
		AREA STOCCAGGIO INERTI	2.600 mq

NOTA:
Ai fini della minimizzazione degli impatti sul suolo e sulle acque, sono state previste per tutte le aree di cantiere ove vengano 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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Rambalano Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Rambalano Dott. Ing. V. Truffa Dott. Arch. A. Braccini Dott. Ing. L. Neri</p> <p>MANDANTI: G.P. Ingegneria Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorini Dott. Geol. E. Mascarelli Dott. Arch. E. A. E. Corina Dott. Ing. M. Pauri Dott. Arch. P. Ghetti Dott. Ing. D. Pelle Dott. Ing. G. Carlucci Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. C. Consoni Dott. Ing. V. Rotolacci Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Macchioni</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. P. Agnello</p>
---	--

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE

Campo base C.8: Impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. L0408Z E 2101	EDACAD/CANLFO9	B	1:500
REVISIONE	CODICE ELAB.		
	T04CA01CANLFO9		
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	F.Mecchioni V.Rotolacci N.Granieri
A	Emissione	01/06/2021	P.Spaoloni F.Mecchioni N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO