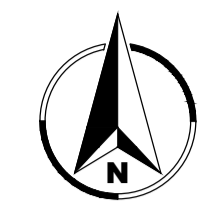
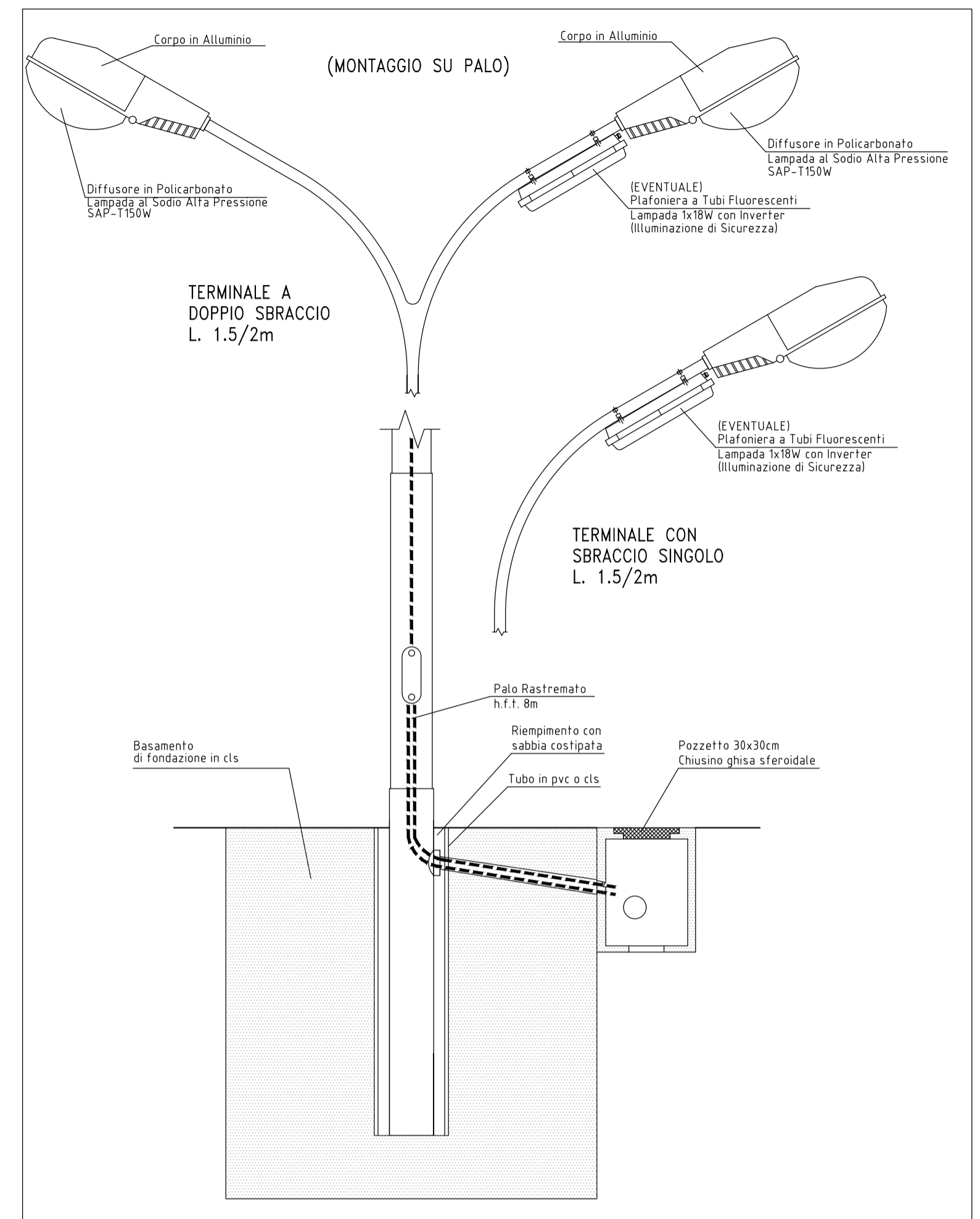


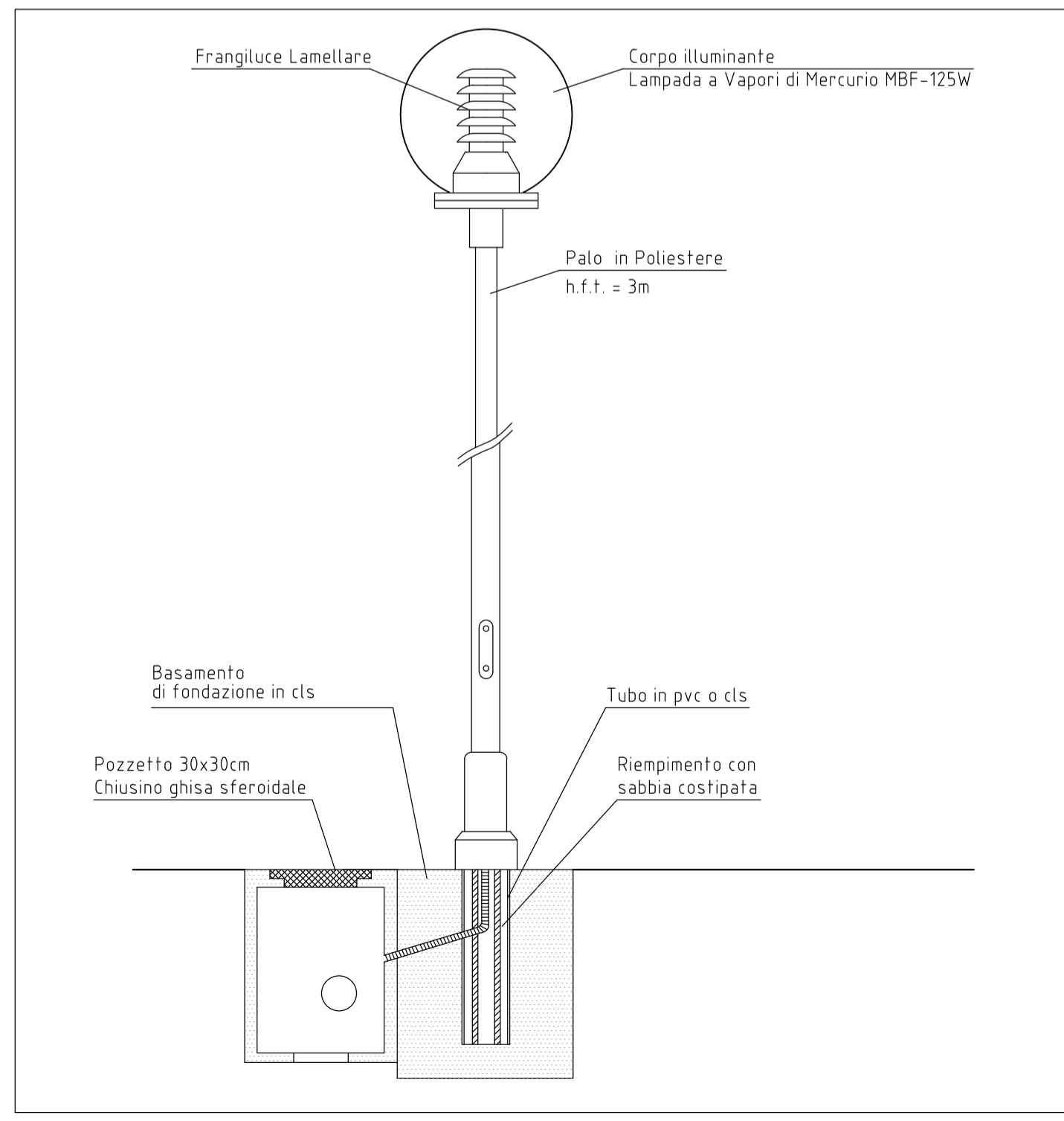
**PLANIMETRIA  
CAMPO BASE  
SCALA 1:500**



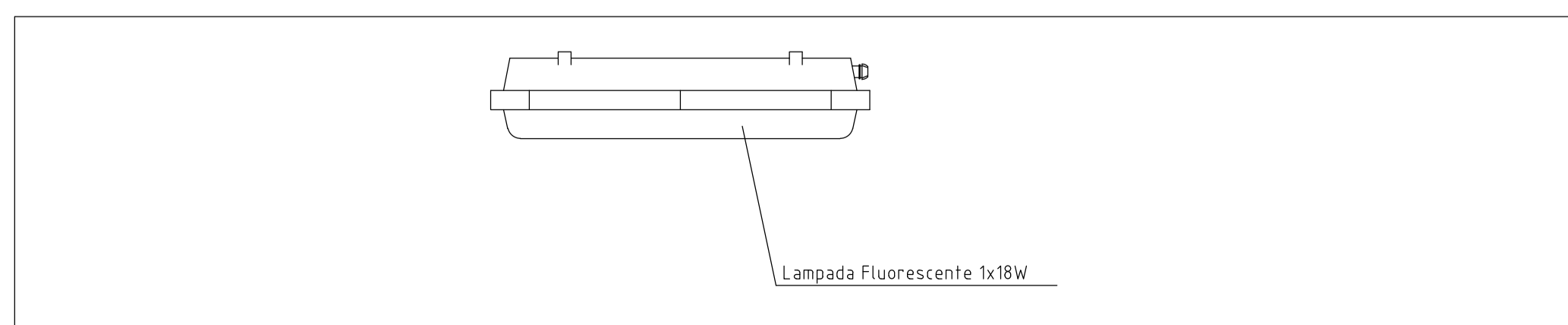
**ILLUMINAZIONE STRADALE**



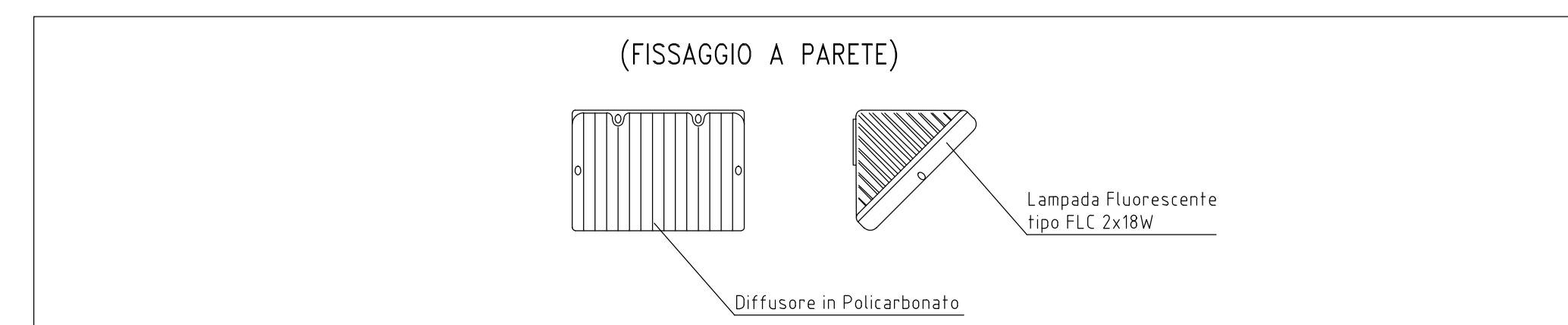
**ILLUMINAZIONE AREE PEDONALI  
APPARECCHIO ILLUMINANTE A DIFFUSORE  
SFERICO**



**ILLUMINAZIONE BARACCHE  
APPARECCHIO ILLUMINANTE CON LAMPADA A  
RISPARMIO ENERGETICO**



**ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA  
APPARECCHIO ILLUMINANTE A TUBI FLUORESCENTI  
1x18W**



LEGENDA	
1	GUARDIANA
2	INFERMERIA
3	UFFICI IMPRESA
3A	UFFICI DIREZIONE LAVORI
4	CUCINA
5	REFETTORIO - MENSA
6	SALA RICREAZIONE
7	SPOGLIATOI
8	ALLOGGI-DORMITORI PERSONALE
9	CENTRALE TERMICA
10	SERBATOIO IDRICO
11	FOSSA BIOLOGICA/IMHOFF
12	DEPURATORE/FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO
13	DEPOSITO RIFIUTI MENSA
14	AREA DEPOSITO INTERMEDIO
15	AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO TERRENO DI SCOTICO CANTIERE BASE
16	BOX MAGAZZINO OFFICINA MECCANICA
17	TETTOVA OFFICINA MECCANICA
18	PESA A BILICO
19	CONTAINER DI SERVIZIO PER PESA
20	IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI TRASPORTO
21	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI BETONAGGIO
22	IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE E CLASSIFICAZIONE
23	DEPOSITO ATTREZZATURA
24	LABORATORIO ANALISI
25	DEPOSITO OLI
26	CISTERNA CARBURANTE
27	SERVIZI IGIENICI
28	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
29	SERBATOIO GPL
30	POSTI AUTO A SERVIZIO DEGLI UFFICI
31	PARCHEGGIO AUTO OPERAI
32	POSTI SOSTA MEZZI PESANTI
33	PARCHEGGIO L'AMBULANZA
34	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 1 Piazzali in legno e pannelli in lamiera ondulata h. 2,00 metri
35	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2 Rete anti-attraversamento faustico h. 1,70 metri
36	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 3 Barriera tipo newjersey in ca con sovrastante rete elettrosaldata e rete in poletto
37	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 4 Recinzione tipo 2 + telo in tessuto anti-polvere
38	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5 Piazzali in ferro e rete PVC h. 1,50 metri
39	ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE Cancello metallico a due ante - larghezza 6,00 metri
40	QUADRO ELETTRICO GENERALE DI ZONA Alimentazione da rete esterna G.E. - derivazione alle singole utenze di zona
41	VIABILITA' INTERNA CANTIERE CIRCA 8300 MQ - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
42	AREA IMPIANTO FRANTUMAZIONE CIRCA 4000mq - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
43	AREA STOCCAGGIO BETONAGGIO CIRCA 3000mq - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
44	AREA PEDONALE DI CANTIERE PAVIMENTATA IN BITUME CIRCA 2500 MQ
45	TORRE FARO
46	FOSSO DI GUARDIA ESTERNO Intercezione acque meteoriche esterne alla area di cantiere con recupero al reticolo idraulico
47	CANALETTE PROVVISORIE IN CLS Intercezione acque di piattaforma e collettamento area di cantiere con agli impianti di trattamento
48	VPP.1 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA NON IN CONTINUO Sistemi di trattamento acque provenienti dall'area di cantiere
49	VPP.2 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO Sistemi di trattamento acque provenienti dall'area di cantiere
50	TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - FOSSA IMHOFF
51	TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO
52	ILLUMINAZIONE

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78  
S.G.C. GROSSETO - FANO  
ADEGUAMENTO A 4 CORSE  
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")  
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		COD. F12
PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA		
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA MANDANTI: GEOTECHNICAL, ICARIA		
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Vladimiro Rottisciani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108		
IL R.L.U.P.: Dott. Ing. Antonio Scalamandrè		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373		
PROTOCOLLO	DATA	

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE				
Campo base: Impianto di illuminazione				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPII12 E 1801	T00-CAD0-CAN-LF08-A	A	1:500	
CODICE ELAB.	T00 CA00 CAN LF08			
A	Emissione	28/02/2020	P. Specchi	F. Mecchioni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO