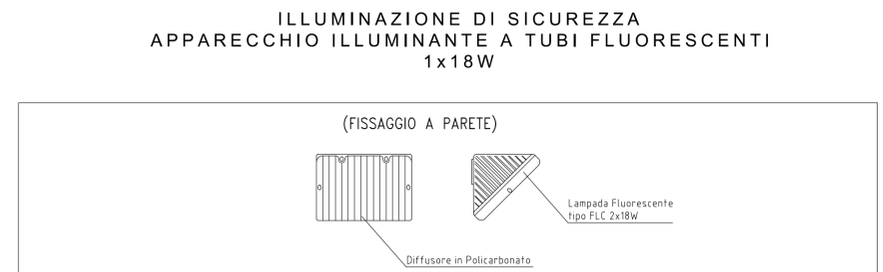
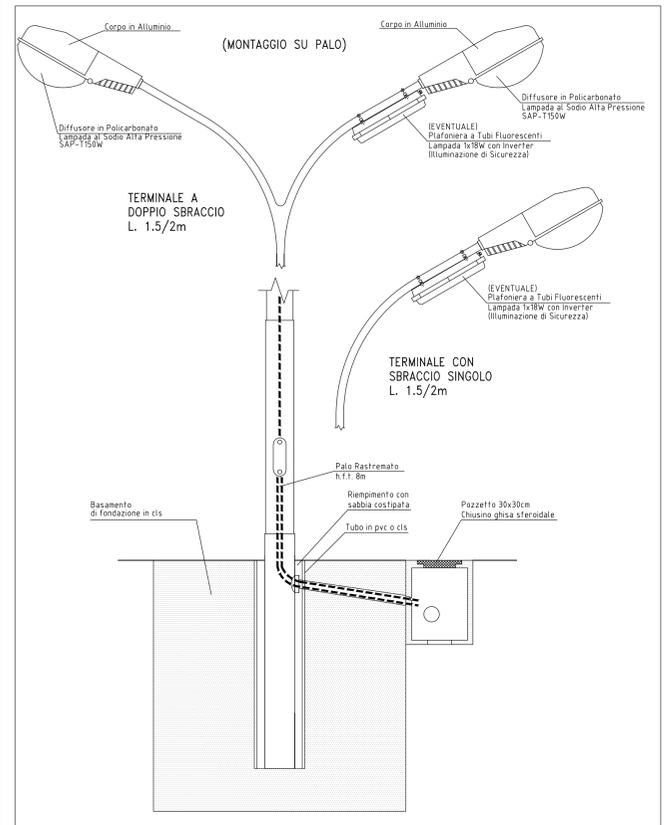


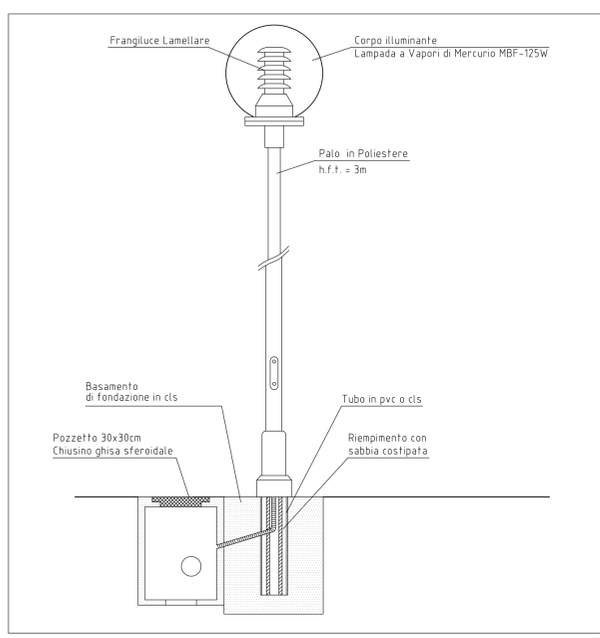
**PLANIMETRIA
CAMPO BASE
SCALA 1:500**



ILLUMINAZIONE STRADALE



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



LEGENDA

1	GUARDIANA	34	SERBATOIO GPL
2	INFERMERIA	35	POSTI AUTO A SERVIZIO DEGLI UFFICI
3	UFFICI IMPRESA	36	PARCHEGGIO AUTO OPERAI
3A	UFFICI DIREZIONE LAVORI	37	POSTI SOSTA MEZZI PESANTI
4	CUCINA	38	PARCHEGGIO L'AMBULANZA
5	REFETTORIO - MENSA	39	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 1 Pavimenti in legno e pannelli in lamiera ondulata h. 2,00 metri
6	SALA RICREAZIONE	40	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2 Rete anti-attraversamento (austriaco) h. 1,70 metri
7	SPOGLIATOI	41	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 3 Barriera tipo newjersey in ca con sovrastante rete elettrosaldata e rete in poletto
8	ALLOGGI-DORMITORI PERSONALE	42	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 4 Recinzione tipo 2 + telo in tessuto anti-polvere
9	CENTRALE TERMICA	43	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5 Pavimenti in ferro e rete PVC h. 1,50 metri
10	SERBATOIO IDRICO	44	ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE Cancello metallico a due ante - larghezza 6,00 metri
11	FOSSA BIOLOGICA/IMHOFF	45	QUADRO ELETTRICO GENERALE DI ZONA Alimentazione da rete esterna G.E. - derivazione alle singole utenze di zona
12	DEPURATORE/FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO	46	VIABILITA' INTERNA CANTIERE CIRCA 8300 MQ - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
13	DEPOSITO RIFIUTI MENSA	47	AREA IMPIANTO FRANTUMAZIONE CIRCA 4000mq - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
14	AREA DEPOSITO INTERMEDIO	48	AREA IMPIANTO BENTONAGGIO CIRCA 3000mq - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
15	AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO TERRENO DI SCOTICO CANTIERE BASE	49	AREA PEDONALE DI CANTIERE PAVIMENTATA IN BITUME CIRCA 2500 MQ
16	BOX MAGAZZINO OFFICINA MECCANICA	50	TORRE FARO
17	TETTOVA OFFICINA MECCANICA con deposito di rifiuti organici	51	FOSSE DI GUARDIA ESTERNO Intersezione acque meteoriche esterne alla area di cantiere con recupero al reticolo idraulico
18	PESA A BILICO	52	CANALETTE PROVVISORIE IN CLS Intersezione acque di piattaforma e collettamento area di cantiere con agli impianti di trattamento
19	CONTAINER DI SERVIZIO PER PESA	53	VVP 1 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA NON IN CONTINUO Sistemi di trattamento acque provenienti dall'area di cantiere
20	IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI TRASPORTO	54	VVP 2 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO Sistemi di trattamento acque provenienti dall'area di cantiere
21	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI BENTONAGGIO	55	TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - FOSSA IMHOFF
22	IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE E CLASSIFICAZIONE	56	TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO
23	DEPOSITO ATTREZZATURA	57	ILLUMINAZIONE
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		

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**

PROGETTO ESECUTIVO 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.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	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO