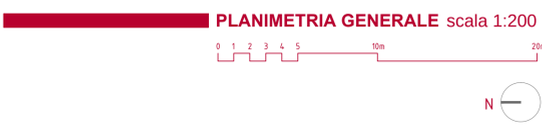




LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

SIMBOLO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
	S1	Quantità totale 4 postazioni COMPOSIZIONE: - Voce n° 1 - Apparecchio per "Vial" con visiera - Voce n° 7 - Elemento riflettente tipo "Vial" - Voce n° 9 - Palo altezza 4,7 m f.l. - Voce n° 12 - Lampada SAP da 150W - RX7s - 2.000K NOTE: - installazione: 1 vedetta a lato strada 1 percorso sopra rupe		L1	Quantità totale 32 postazioni COMPOSIZIONE: - Voce n° 4 - Faretto a 6 led ottica superellittica - Voce n° 5 - Faretto a 6 led ottica ellittica - Voce n° 21+22 - Scatola di derivazione metallica IP67 NOTE: - sul parapetto rupe con interesse 2,20 m N.B. 5 apparecchi ottica ellittica 10°x30° con simbolo
	S2	Quantità totale 6 postazioni COMPOSIZIONE: - Voce n° 1 - Apparecchio per "Vial" con visiera - Voce n° 2 - Apparecchio ottica stradale - Voce n° 7 - Elemento riflettente tipo "Vial" - Voce n° 9 - Palo altezza 4,7 m f.l. - Voce n° 8 - Straccio singolo inclinato - Voce n° 12 - Lampada SAP da 150W - RX7s - 2.000K - Voce n° 13 - Lampada SAP da 70W - E27 - 2.000K NOTE: - installazione: vari livelli su percorsi sopra rupe		L2	Quantità totale 11 postazioni COMPOSIZIONE: - Voce n° 6 - Faretto a 6 led ottica media 45° NOTE: - installazione: 6 giardino cavata 4 scolline sopra via Della Fontella 1 parapetto informativo all'ingresso
	S3	Quantità totale 3 postazioni COMPOSIZIONE: - Voce n° 2 - Apparecchio ottica stradale - Voce n° 10 - raccordo testapalo diam 60mm - Voce n° 11 - Palo decorativo 4,0 m f.l. - Voce n° 13 - Lampada SAP da 70W - RX7s - 2.000K NOTE: - installazione: 2 sopra cavea 1 a lato veduta nella prua		L3	Quantità totale 17 postazioni COMPOSIZIONE: - Voce n° 3 - Punto luce a led con scatola da murare NOTE: - installazione: muri in mattoni e scale - Interesse 3m.
	RIPOZIONAMENTO	Quantità 1 riposizionamento COMPOSIZIONE: - Voce n° 27 - Riposizionamento apparecchio a parete NOTE: - Apparecchio "PLATEK" (di E.E.), esistente alla fine di via del Feltro, da riposizionare, tramite ampliamento linea da corridoio apparecchio uguale (di F.S.), in via Della Fontella.	N.B. - simboli e disegni schematici non in scala Emissione luminosa →		



REGIONE UMBRIA
 PROVINCIA DI PERUGIA
COMUNE DI MASSA MARTANA

INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA RUPE DI MASSA MARTANA

OPERA: **COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI IN PARETE E DEL CIGLIO SUPERIORE NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA DELLE PIAGGE E VIA DEL MATTATOIO VECCHIO.**

DESCRIZIONE: PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI:
 prof. ing. Claudio Comastri
 dott. ing. Rodolfo Biondi
 dott. ing. Giuseppe Federici
 dott. geol. Luca Domenico Venanti

COLLABORATORI:
IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO
 dott. arch. Andrea Balletti
 dott. ing. Vincenzo Mario Cavallaro
 dott. ing. Federica Ferrotti
 dott. arch. Andrea Sabbatini
 info@iagprogetti.it

THEISIS ENGINEERING
 dott. ing. Elia Comastri
 dott. ing. Federica Forlani
 theisis@studiotheisis.it

SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI
 dott. geol. Luciano Faralli
 dott. geol. Nello Gasparri
 dott. geol. Riccardo Podonni
 info@studiogeologiassociati.eu

TAVOLA:
**RETI PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
 CORPI ILLUMINANTI**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	SETT_2014	1° EMISSIONE	A.B.	A.S.	G.F.

Progetto	ELG	Forma	A1_mil	Scala	1:200	Redatto	Arch. Andrea Balletti	Contratto	Arch. Andrea Sabbatini	Approvato	Ing. Giuseppe Federici	Responsabile	GF	ELABORATO_n. 01
----------	-----	-------	--------	-------	-------	---------	-----------------------	-----------	------------------------	-----------	------------------------	--------------	----	-----------------

Disegnato e approvato in conformità al regolamento comunale n. 10 del 12/05/2014 art. 10, comma 1, lett. a) e b)