

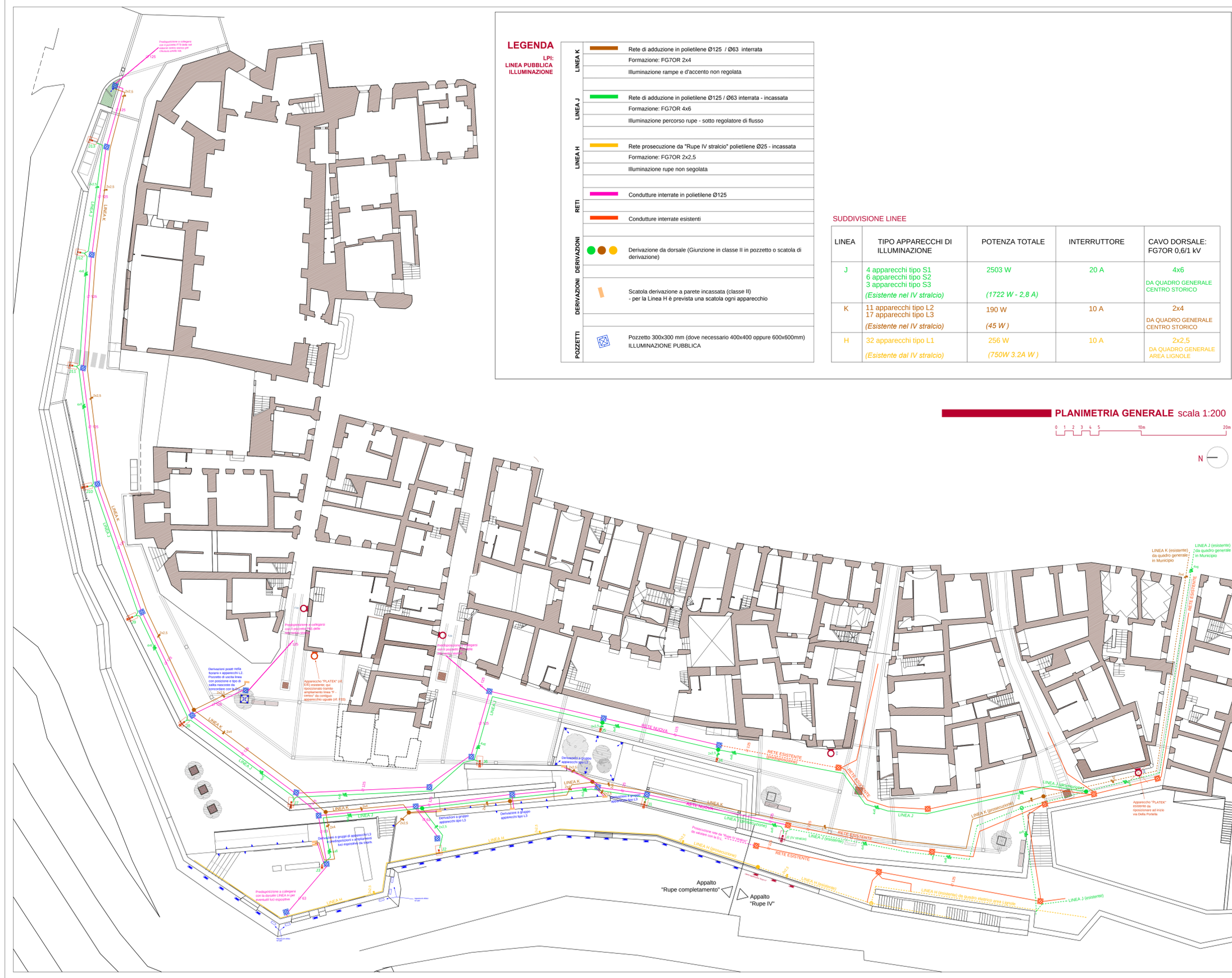
LEGENDA
LPI:
LINEA PUBBLICA
ILLUMINAZIONE

LINEA K	Rete di adduzione in polietilene Ø125 / Ø63 interrata Formazione: FG7OR 2x4 Illuminazione rampe e d'accento non regolata
LINEA J	Rete di adduzione in polietilene Ø125 / Ø63 interrata - incassata Formazione: FG7OR 4x6 Illuminazione percorso rupe - sotto regolatore di flusso
LINEA H	Rete prosecuzione da "Rupe IV stralcio" polietilene Ø25 - incassata Formazione: FG7OR 2x2,5 Illuminazione rupe non segolata
RETI	Conduzioni interrate in polietilene Ø125 Conduzioni interrate esistenti
DERIVAZIONI	Derivazione da dorsale (Giunzione in classe II in pozzetto o scatola di derivazione)
DERIVAZIONI	Scatola derivazione a parete incassata (classe II) - per la Linea H è prevista una scatola ogni apparecchio
POZZETTI	Pozzetto 300x300 mm (dove necessario 400x400 oppure 600x600mm) ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SUDDIVISIONE LINEE

LINEA	TIPO APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE	POTENZA TOTALE	INTERRUTTORE	CAVO DORSALE: FG7OR 0,6/1 kV
J	4 apparecchi tipo S1 6 apparecchi tipo S2 3 apparecchi tipo S3 (Esistente nel IV stralcio)	2503 W (1722 W - 2,8 A)	20 A	4x6 DA QUADRO GENERALE CENTRO STORICO
K	11 apparecchi tipo L2 17 apparecchi tipo L3 (Esistente nel IV stralcio)	190 W (45 W)	10 A	2x4 DA QUADRO GENERALE CENTRO STORICO
H	32 apparecchi tipo L1 (Esistente dal IV stralcio)	256 W (750W 3.2A W)	10 A	2x2,5 DA QUADRO GENERALE AREA LIGNOLE

PLANIMETRIA GENERALE scala 1:200



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
dot. ing. Rodolfo Biondi
dot. ing. Giuseppe Federici
dot. geol. Luca Domenico Venanti

COLLABORATORI:
IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO
dot. arch. Andrea Balletti
dot. ing. Vincenzo Mario Cavallaro
dot. ing. Federica Ferraroli
dot. arch. Andrea Sabbatini
iag@iagprogetti.it

THESIS ENGINEERING
dot. ing. Ela Comastri
dot. ing. Federica Forlani
thesis@studiothesis.it

SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI
dot. geol. Luciano Fratelli
dot. geol. Nello Gasparri
dot. geol. Riccardo Piccioni
info@studiogeologiassociati.eu

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

-	-	Colore linea	D_IEL_02	2014_04	E0	A	PE
---	---	--------------	-----------------	---------	----	---	----