

- LEGENDA**
- Possibili interferenze con scavi per allargamento carreggiata
 - Tubo Alta pressione Acc. 65
 - Tubo Alta pressione Acc. 80
 - Tubo Bassa pressione Acc. 40
 - Tubo Bassa pressione Acc. 50
 - Tubo Bassa pressione Acc. 60
 - Tubo Bassa pressione Acc. 65
 - Tubo Bassa pressione Acc. 80
 - Tubo Bassa pressione Acc. 100
 - Tubo Bassa pressione Acc. 125
 - Tubo Bassa pressione Acc. sconosciuto
 - Riduttore anellato

POLITECNICA
Società d'ingegneri s.r.l.
Guastalla S. Cecilia 16 - 43100 Parma
Tel. 0521 200415/285267 - Fax 0521 221331
Dott. Daniele Ferretti
Arch. Isabella Tagliavini

PROVINCIA DI PARMA
CLIENTE Customer

Coltaro (Parma)
LOCALITÀ Site

PRATICA AMMINISTRATIVA Administrative document

**PLANIMETRIA INTERFERENZE
RETE GAS**
OGGETTO Object

Tav. E1

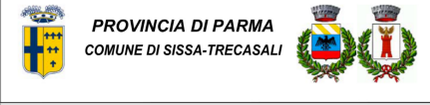
NUMERAZIONE TAVOLA - Design number
1 : 2000 A1 1/1
SCALA Scale FORM Size FG.ShVDI Of

Progetto esecutivo
LIVELLO PROGETTAZIONE - Level

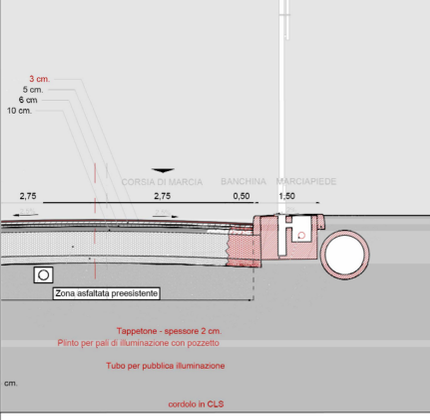
PROGETTO Project Arch. Urb. Isabella Tagliavini
DIS.TO Made by
CONTR.TO Chk.d
APPR.TO Appr.d

0171E0PI0201
DOCUMENTO N° Docum. n°

FILE 0171E0PI0201.dwg
SOST.TO DA Replace by
SOSTITUIRE IL Replace



Palo da illuminazione stradale con due corpi illuminanti contrapposti, uno a 8 m e uno a 5 m di altezza, alternati a pali di altezza con singolo corpo illuminante posto a 3 m.



**Riquilificazione S.P. 33 Variante di Coltaro
in Coltaro nel Comune di Sissa - Trecasali**

1	REV. 01	GM	26/07/17	IT	29/07/17	DF	29/07/17	Riemissione progetto a seguito aggiornamento Quadro economico
0	EMMISSIONE	SM	23/09/14	MC	25/09/14	DF	29/09/14	

N°	DESCRIZIONE Descr.	DIS. Made	DATA Date	CONT. Chk.	DATA Date	APP. App.	DATA Date	NOTE
----	-----------------------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------	--------------	------

REVISIONI Revisions