

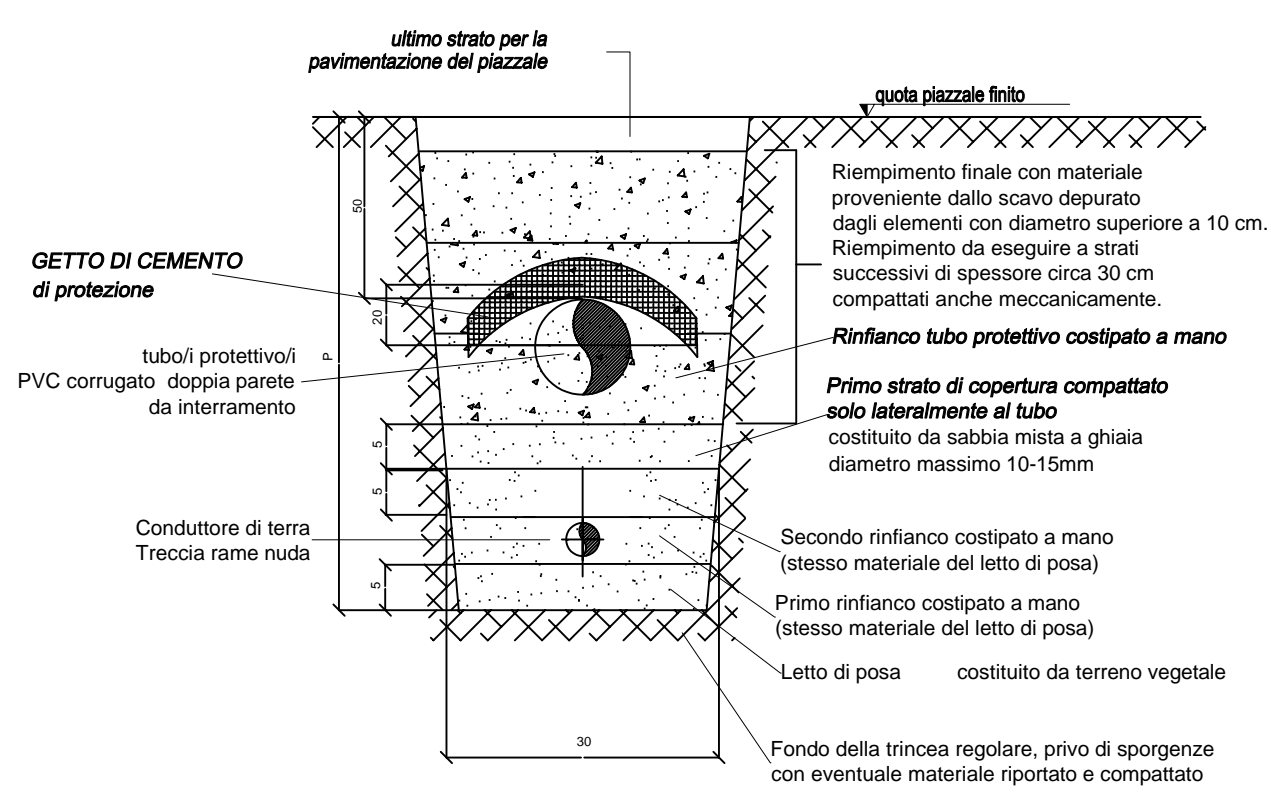


COMUNE DI PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	Gerardina Cardillo
SETTORE LL-Edilizia Pubblica	Dirigente Ing. Paolo Bartalini
SERVIZIO LA-Lavori Pubblici	Responsabile Ing. Paolo Bartalini
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	Realizzazione di nuova Scuola Materna di n. 6 sezioni
UBICAZIONE	Galciana, via Mannocci
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
TAV.	E7 IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTO PRODUZIONE ENERGIA FOTOVOLTAICA
R.U.P.	Ing. Paolo Bartalini
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	Arch. Diletta Moscardi
COLLABORATORE	Geom. Stefano Totti
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Federico Forasassi
PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-MECCANICI	P.I. Enrico Ferraboschi
PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO	Ing. Giuseppe Lena
Maggio 2008	

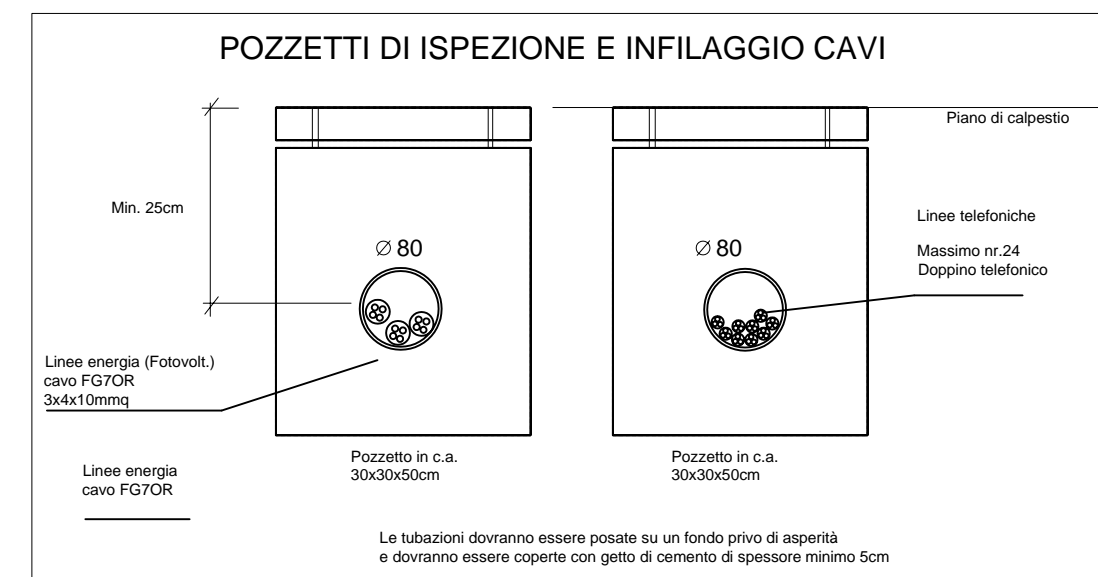
© COMUNE DI PRATO - SETTORE EDILIZIA PUBBLICA E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DOCUMENTO

SEZIONE TIPO TRINCEA



P = profondità della trincea variabile tra 0,6 mt e 1,0 mt

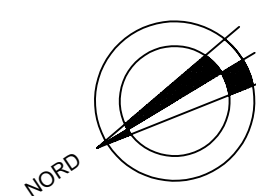
(**) Particolare sezione delle linee dorsali interrato (fotovoltaico)



Le tubazioni dovranno essere posate su un fondo privo di asperità e dovranno essere coperte con getto di cemento di spessore minimo 5cm.

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI (secondo norma CEI 3-20/23)

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | LINEA MONTANTE | | CASSETTA DI DERIVAZIONE E INFILAGGIO CAVI |
| | LINEA DISCENDENTE | | POZZETTO DI DERIVAZIONE E INFILAGGIO CAVI ENERGIA |
| | QUADRO ELETTRICO | | POZZETTO DI DERIVAZIONE E INFILAGGIO CAVI ENERGIA DA FOTOVOLTAICO |
| | TUBAZ. INTERRATA PVC CORR. D.P. DN 110mm - CAVI FGTR PER TRASPORTO ENERGIA | | POZZETTO DI DERIVAZIONE E INFILAGGIO CAVI SEGNALI E TELEFONICI |
| | TUBAZ. INTERRATA PVC CORR. D.P. DN 80mm - CAVI FGTR PER TRASPORTO ENERGIA FOTOVOLTAICA | | |
| | TUBAZ. INTERRATA PVC CORR. D.P. DN 80mm - CAVI FGTR E DOPPINI TELEFONICI PER TRASPORTO SEGNALI E LINEE TELEFONICHE | | |



Dorsale energia fotovoltaica

Complessivo tubazioni interrato e pozzetti

PIANO TERRA scala 1:200

