



Planimetria zona parcheggio  
Scala 1:250

NOTA:  
PER ATTUARE LE CORRETTE MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEI CAVIDOTTI ELETTRICI E UTILIZZARE I MATERIALI PRESCRITTI NEL PROGETTO FARE RIFERIMENTO ANCHE ALL'ELABORATO DI PROGETTO DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI NELLA SEZIONE CAVIDOTTI ELETTRICI

IDENTIFICAZIONE DELLE POLIFORE

- TIPO DI ALIMENTAZIONE
- QUANTITÀ E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO SUPERIORE
- QUANTITÀ E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO CENTRALE
- QUANTITÀ E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO INFERIORE

Legenda reti elettriche AT/MT/BT

POZZETTO MT DM. 1000x1000 (misura interna)
POZZETTO BT SEGNALE POTENZA DM. 1200x1200 (misura interna)
POZZETTO BT SEGNALE POTENZA DM. 1000x1000 (misura interna)
POZZETTO BT SEGNALE POTENZA DM. 800x800 (misura interna)
POZZETTO BT SEGNALE POTENZA DM. 600x600 (misura interna)
RETE INTERMEDIATE
POLIFORA ELETTRICA BT IN PROGETTO, CON TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO A DOPIA PARETE 8000 mm.
BANCO TUBI PER COLLEGAMENTO TRA LOCALI (n° 8 TUBI IN PEAD CORRUGATO 80x9)
POLIFORA ELETTRICA BT IN PROGETTO, CON TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO A DOPIA PARETE 8000 mm.
POLIFORA ELETTRICA BT IN PROGETTO, COMPOSTA DA N° 2 TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO A DOPIA PARETE Ø110
PROIETTORE TIPO GUZZINI SERIE ALATA CON LAMPADA ALGEMIA N°5 DA 150 W INSTALLATO SU PALO CONICO IN ACCIAIO TRAFILATO H=1,80 m F.T.
PROIETTORE STRADALE SENZA PALO INSTALLATO A MENSOLA SULLE OPERE CIVILI

Legenda altri cavidotti

Pulsore rete IP esistente
Pulsore rete IP in progetto in PEAD corrugato Ø125
Punto luce esistente da eliminare
Punto luce esistente in progetto
Cavidotto in progetto Ø160 per cavidotti elettrici con scatola in ghisa allentabile a norma UNI EN 124
Protezione in progetto Ø160 per cavidotti elettrici con scatola in ghisa allentabile a norma UNI EN 124

Nota: Tutte le quote sono espresse in m

Nota: Le quote altimetriche sono espresse in valore assoluto. La quota 0.00 di impianto coincide con le quote +33.00 m s.l.m.



IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI LOC. CASE PASSERINI - SESTO FIORENTINO (FI)

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI art.12, D.lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i. artt. 11-12, L.R. 24/02/2005, n. 39

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile di progetto:

Ing. Carlo Boti

Opere Elettromeccaniche  
Opere Civili e Strutturali  
Gen. Aulenti Architetto Associati  
4/2012 Milano

Opere Elettromeccaniche  
Settore Impianti e Strutturali  
A.T.E.S. S.p.A.

Rev. Data Descrizione Emissione per autorizzazione AFEA Realizzato Controllato Approvato

Elaborato 027  
Planimetria cavidotti elettrici AT, MT e BT

Scala 1:250 Tr. 01 di 01

Planimetria zona rotatoria  
Scala 1:250

