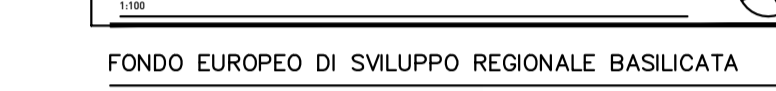


SIMBOLI	DESCRIZIONE
[Symbol]	Quadri elettrici di protezione e sezionamento
[Symbol]	Pericolo gas/acqua portatori e filo in ac.c.
[Symbol]	Barriera tagliafuoco REI 120 da prevedere sul passaggio cavi di attraversamento di pareti o soletta delimitanti compartimenti
[Symbol]	Montante cavi ascendenti o discendenti
[Symbol]	Montante cavi passanti
[Symbol]	Prese universali Linee/Bipasso 2x10-16A da incasso
[Symbol]	Prese universali Linee/Bipasso 2x10-16A entro involucro IP55
[Symbol]	Prese universali Linee/Bipasso 2x10-16A protetta da interruzione magnetotermica 1x16A-1x3 KA da incasso
[Symbol]	Prese industriali Cpe 2x16A-1 con interruttore di blocco IP55 protetta con fusibili
[Symbol]	Prese industriali Cpe 2x16A-1 con interruttore di blocco IP55 protetta con fusibili
[Symbol]	Punto di allaccio per alimentazione di energia a 230 V
[Symbol]	Torretta sporgente a pavimento bifacciale
[Symbol]	Punto di allaccio a unità di condizionamento, alm. 230V + Connettore cavi bus per la regolazione
[Symbol]	Riscaldatore elettrico acqua sanitaria
[Symbol]	Punto di alimentazione elettrovalvola per rubinetto con fotocellula
[Symbol]	Sonda di temperatura ambiente
[Symbol]	Armadio rack dati 42 unità
[Symbol]	Punto di allaccio per segnale rete dati in rame o fibra
[Symbol]	Connettore dati RJ45 UTP categoria 6
[Symbol]	Connettore dati RJ45 UTP categoria 6 predisposto per access point wifi

NOTA:
 LE SEZIONI E TIPOLOGIA DEI CAVI/CONDUTTORI DA UTILIZZARE SONO INDICATE NEI SCHEMI DEI QUADRI ELETTRICI.
 PER LO SVILUPPO DEGLI IMPIANTI DI ENERGIA VEDERE SCHEMATI MONTANTI DISTRIBUZIONE N. 11.01.01.
 PER LO SVILUPPO DEGLI IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO VEDERE SCHEMATI MONTANTI DISTRIBUZIONE N. 11.01.02.



FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA



MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA



COMITENTE
FERROVIE APULLE LUCANE
 Corso Italia nr. 8
 70123 Bari

STAZIONE MATERA CENTRALE
 RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED
 ADEGUAMENTO TECNOLOGICO

PROGETTO ARCHITETTONICO
BOERI ARCHITETTI
 Stefano Boeri Architetti
 via Patano Donizetti, 4
 20122 Milano
 t +39 0255014101
 f +39 0236769185

PROGETTO STRUTTURE
sce
 SCE Project
 viale Sessa, 23A/B
 20126 Milano
 t +39 0270066330
 f +39 0271091187

PROGETTO IMPIANTI
ESA engineering
 ESA Engineering
 Foro Buonaparte 76
 20121 Milano
 t +39 0281515438
 f +39 0592929994

COST ANALYSIS
GAD
 Global Assistance Development S.r.l.
 Via M. Querinio 12
 20154 Milano
 t +39 0229056472
 f +39 0265546517

emissione: **16.04.2018**

PROGETTO ESECUTIVO
 STATO DI PROGETTO
PIANTA PIANO INTERRATO DISTRIBUZIONE IMPIANTI F.M. - CABLAGGIO STRUTTURATO

scala: **1:100** foglio: **A1**

PE_J 11 001