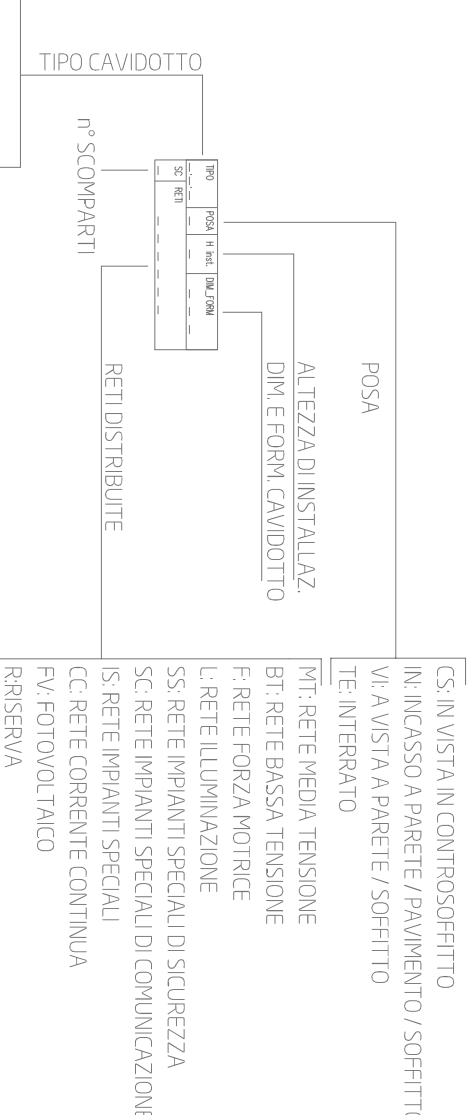


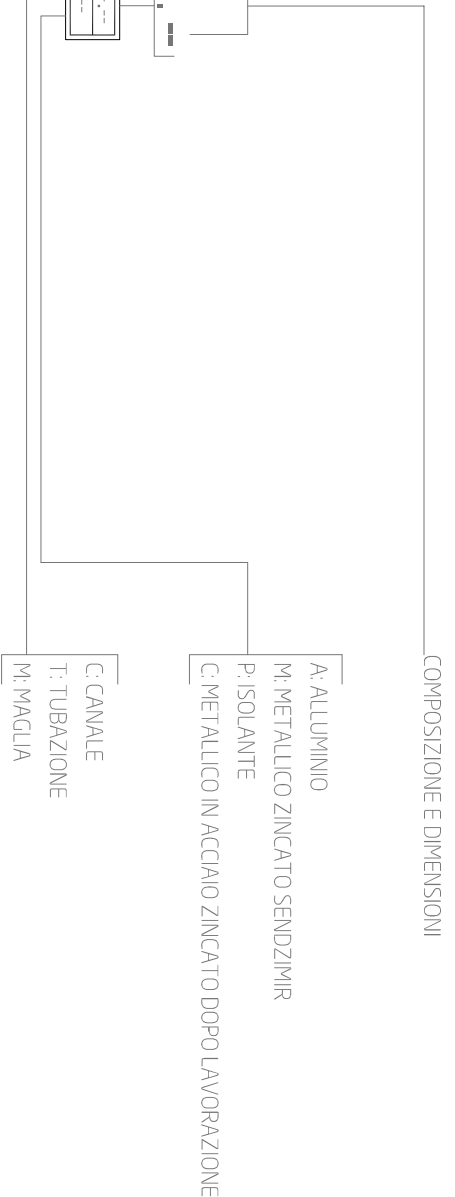
DISTRIBUZIONE

	Qxx - QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	CONTATORE ENEL
	RAC DATI
	INVERTER FOTOVOLTAICO DI POTENZA
	CASSETTA DI CONNESSIONE - DERIVAZIONE
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE INSTALLATA SOTTO TRACCIA O IN CONTROSOFFITTO 80mm
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDA INSTALLATA A VISTA O IN CONTROSOFFITTO 80mm
	DISTRIBUZIONE REALIZZATA A VISTA O A PARETE
	TUBAZIONI IN PVC SERIE LEGGERA
	DISTRIBUZIONE REALIZZATA A VISTA O A PARETE MEDIANTE TUBAZIONE RIGIDA IN PVC
	SALITA/DISCESA PIANO
	CAVODIO

LEGENDA ITEM CAVIDOTTI-CANALI-PASSERELLE



LEGENDA ITEM TUBAZIONI



NOTE:
- Tutti i cavi dovranno essere del tipo FV70M1 a bassa emissione di fumi, esente da halogen e non propagante incendio.
- Tutti i conduttori dovranno essere del tipo HD705K a bassa emissione di fumi, esente da halogen e non propagante incendio.
- Dimensionamento circuiti secondari:
- Da montare al punto presa conduttore 3(1x1,5)
- Da montare al punto presa conduttore 3(1x2,5)
N.B. La dimensione ed il tipo di conduttore o cavo delle montanti li indicherà sugli schemi dei quadri.

COMITENTE
Comune di CELANO
Provincia di L'Aquila



PROGETTO
RIFUNZIONAMENTO URBANO, SOCIALE E CULTURALE
AREE DEGRADATE
RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCINETTE
SCUOLA "BENEDETTO CROCE"
Distribuzione principale interna piano terra.

PROGETTISTA
STUDIO PARS ENGINEERING
Via C. Amendola, 48
67051 F. ANGELO (PG)
tel/fax: 08531.940207
email: info@studiparsengineering.it

ACCREDITATO
ISO 9001:2015

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REALIZZATO	CONFERMATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	FC	GM	LP
ELABORATO	TAV. I.M.E. 04				