





















LEGENDA

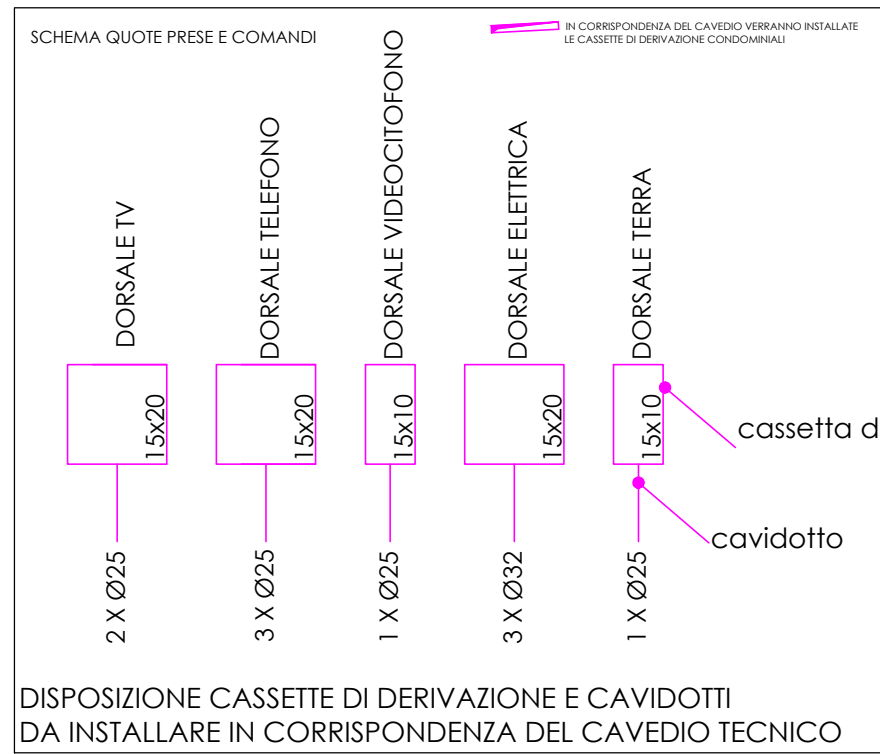
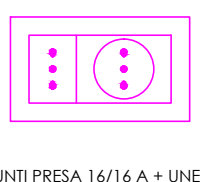
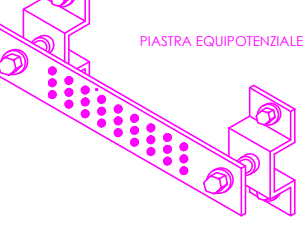
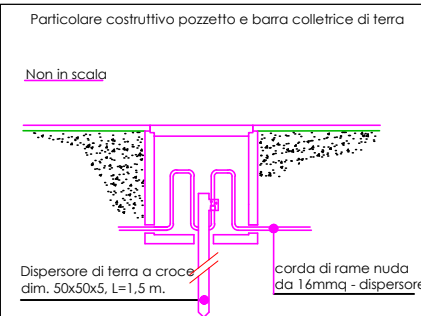
	PUNTO LUCE A SCOPERTO
	PUNTO LUCE A PARTE
	INTERRUTTORE
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTOMATIZZATA
	CROFONO
	PRESA 2P+N 10/16A + PRESA UNEL
	PRESA PER TELECOMUNICAZIONI - TELEFONO / DATI
	PUNTO TV
	TERMOSTATO A PARTE
	ALIMENTAZIONE CALDAIA MIRALE
	QUADRO ELETTRICO
	CONDOTTORE ELETTRICA
	DISPOSITIVO DI SICUREZZA A CARICO BIVIO POSIZITO
	MODULO COPRIPANNELE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A TUBO FLUORESCENTI 4x18W
	PULSANTE ELEVATORE / INVERTORE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A TUBO FLUORESCENTI DA 36 W P 45
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A DUE TUBI FLUORESCENTI DA 36 W P 45
	ESATRETORE
	PRESA 2P+N 10/16A

IN CORRESPONDENZA DEL CAVEDO VERRANNO INSTALLATE LE CASSINE DI DERIVAZIONE CONDIMANIANI

NOTA

- Sezione minima di alimentazione dei corpi illuminati: cavo da 1,5 mm²
- Sezione minima di alimentazione presele: cavo da 2,5 mm²
- Le giunzioni dei cavi devono essere eseguite con idonei metodi affidabili ed a regola d'arte
- I CAVI DI ALIMENTAZIONE devono essere etichettati con fascette multigrado e contrapposti del quadro elettrico devono portare l'identificazione del circuito.

NOTA	<ul style="list-style-type: none"> - Sezione minima di alimentazione dei corpi illuminanti: cavo da 1,5 mmq - Sezione minima di alimentazione prese: cavo da 2,5 mmq - Le giunzioni dei cavi devono essere eseguite con idonei morsetti all'interno delle scatole di derivazione - Tutte le linee elettriche devono essere etichettate con fascette identificative - I terminali del quadro elettrico devono portare l'identificazione del circuito
------	--



Technical drawing of a cassette support. The drawing shows a rectangular component with a central circular hole. Dimensions are indicated: 15x20 for the top section, 15x10 for the central section, and Ø32 for the central hole. Labels include 'cassetta d' and 'cavidotto'.

ZIONE E CAVIDOTTI
ZA DEL CAVEDIO T

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Comune di SAN SEVERO (FG)

Devoluzione del finanziamento di € 3.083.600,00 per la
realizzazione di n° 20 alloggi di E.R.P. ricadenti nel P.E.E.P. -
Comparto "C" e ubicati in Via Giovanni Guareschi e Via Mario
Carli

	<p>Il progettista architettonico (Ufficio Progettazione ARCA Capitanata)</p> <p>Ing. Antonio VERRASIRO</p>	<p>Il Responsabile Unico del Procedimento (Resp. Ufficio Progettazione ARCA Capitanata)</p> <p>Arch. Anna Maria TOMASULO</p>
	<p>Il progettista delle strutture e degli impianti tecnologici</p> <p>ICOSER Servizi di Ingegneria Integrata S.r.l. (Ing. Angelo VENNERRI)</p> <p>Via del Commercio, 1 74020 Maronelesso (TA)</p>	<p>Il Direttore ARCA Capitanata (Dirigente del Settore Tecnico)</p> <p>Ing. Vincenzo DE DEVITIS</p>

TAVOLA IE02	TITOLO IMPIANTO ELETTRICO UTENZE COMUNI PIANO TERRA		SCALA 1:100
			DATA Dicembre 2018
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RF.			

Lotto A.R.C.A. n. 558

Limite area di intervento

VIA GIOVANNI GUARESCHI

Limite area di intervento