

PROGETTISTA ARCHITETTONICO Arch. ENNIO NONNI Via Togliatti, 12 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 054509202 - Cell. 3292197556 nonni@enniononni.it - www.enniononni.it CF. INNANNEAP2924848L - PI. 0205820395 Ordine degli Architetti di Ravenna n. 80	TITOLO ELABORATO RETE TELECOM PLANIMETRIA DI PROGETTO
---	---

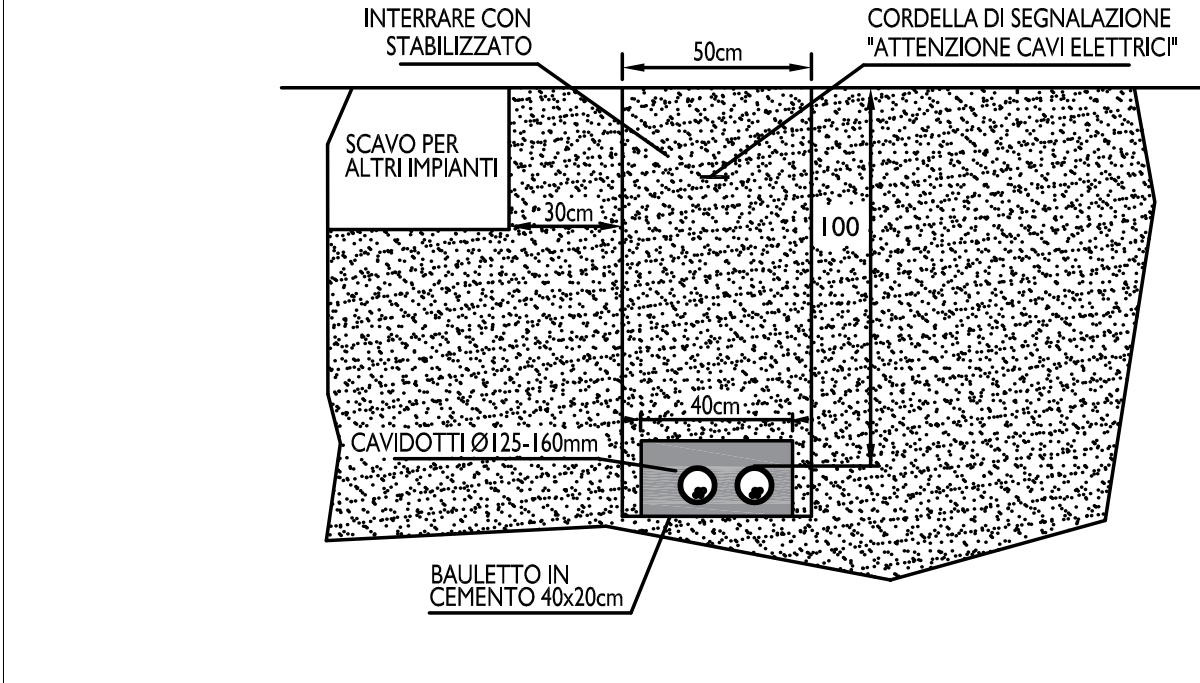
SCALA 1:20 - 1:500	DATA EMISSIONE 01/09/22	NOME FILE E025 via Bisaura VPP92plan
IDENTIFICAZIONE CATASTALE Foglio n. 54 - Mappe n. 289, 291, 444, 446, 447, 448 (parte)	PROGETTO ARCHITETTONICO LEVEL 11 Srl Via Cava di Ferro, 10 - 48100 - Faenza (RA) CF. e P. 0208810394 - Iscritto al registro Imprese CCIAA di Ravenna al n. 0208810394 Legale rappresentante - Ing. Danilo Orvati	

ALTRI TECNICI:	PROGETTAZIONE ACQUEDOTTI Geom. Giorgio Garaviti Via S. Maria, 10 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 0545041411 garaviti@geomatica.com Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	PROGETTAZIONE ACQUEDOTTI Ing. Paolo Ruggeri Via S. Maria, 10 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 0545041411 ruggieri@geomatica.com Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	PROGETTAZIONE SCOLICA Geologo Stefano Marzulli Via S. Maria, 10 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 0545041411 marzulli@geomatica.com Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	ESIZIO DEL TRAFFICO Ing. Simone Longhi Via S. Maria, 10 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 0545041411 longhi@geomatica.com Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413
----------------	--	--	---	---

LEGENDA

- Perimetro Intervento - Scheda n. 129 (mq. 44.053 circa)
- Superficie Territoriale reale
- Verde Pubblico Permeabile
- Limite massimo ingombro
- Fascia di rispetto Scolo Consorziale
- Pozzetto esistente per distribuire impianto Telecom
- Pozzetti per distribuzione impianto Telecom 40x76 cm misure interne, con chiusura in ghisa 400KN
- Cavidotto interrato per distribuzione impianto Telecom

PARTICOLARE DI SCAVO Scala 1:20



**PIANO PARTICOLAREGGIATO "AREA BISAUURA"
 SCHEDA DI PRG n. 129**

