



<b>TAVOLAN</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>
<b>1.12</b>	<b>CABLAGGIO FIBRA OTTICA INFRASTRUTTURAZIONE DIGITALE EDIFICIO PLANIMETRIA DI PROGETTO</b>
<b>SCALA</b>	<b>DATA EMISSIONE</b> <b>NOME FILE</b>
1:20 - 1:500	01/09/23 EG23 via Bisaura VPP/PAH
<b>IDENTIFICAZIONE CATASTALE</b>	Figura n. 04 - Mappali n. 209, 201, 444, 446, 447, 448 (parte)
<b>DESTINAZIONE URBANISTICA</b>	PR. CL. Subal. n. 129 "AREA VIA BISAUURA" R.U.E. - Anelli sottoposti a POC (art. 32.5 - PAV Funzionale art. 21)

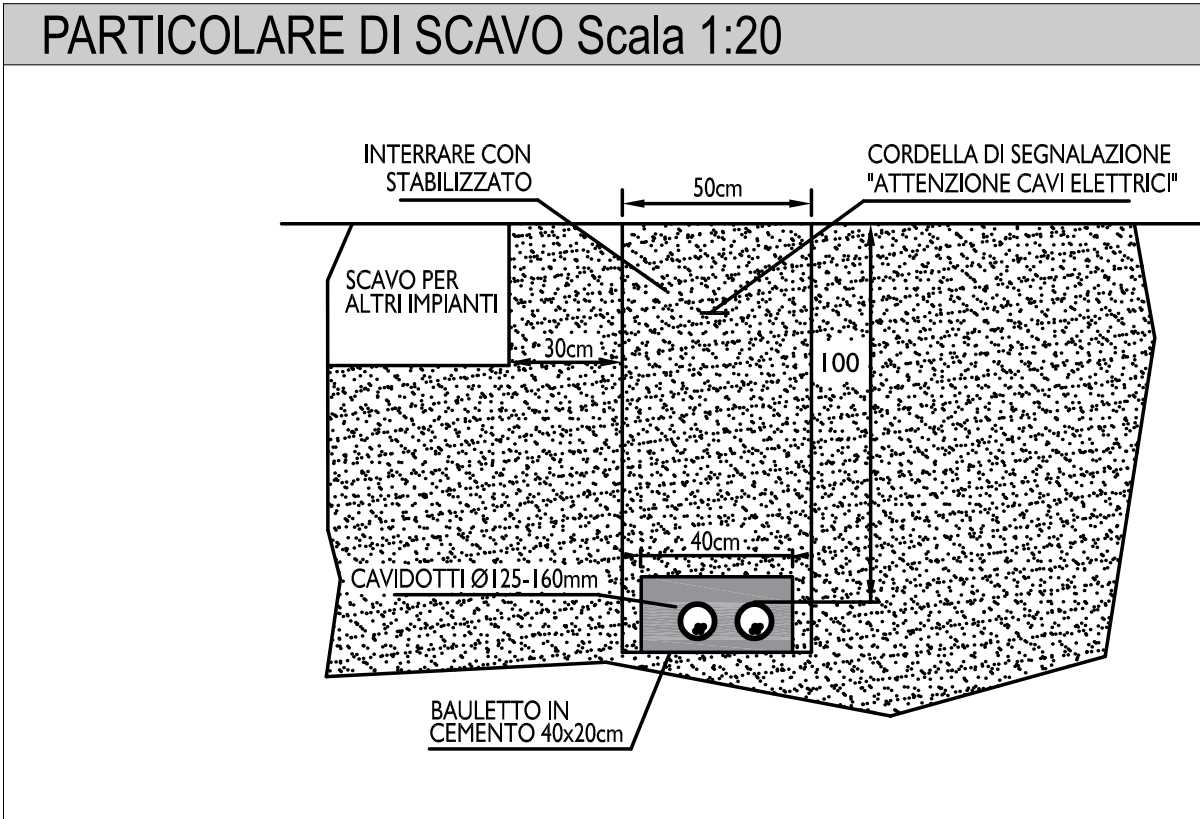
<b>PROGETTISTA ARCHITETTONICO</b>	<b>COMITANTE e PROPRIETA'</b>
<b>Arch. ENNIO NONNI</b> Via Salaria, 12 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 0546909302 - Cell. 3292197558 nonni@enniononni.it - www.enniononni.it CF. INNANNEAP230484L - PI. 02058120395 Cirolo degli Accademici di Ravenna n. 80	<b>LEVEL 11 Srl</b> Via della Lira, 16 - 48121 - Ravenna (RA) CF e PI. 0205810336 - Iscritto al registro Imprese CCIAA di Ravenna al n. 0205810336 Legale rappresentante - Ing. Danilo Donati

<b>ALTRI TECNICI:</b>	<b>PROGETTAZIONE ACUSTICA E AMBIENTALE</b>	<b>PROGETTAZIONE IDROLOGICA</b>	<b>DISSENO DEL TRAFFICO</b>
<b>CA PROGETTISTA ARCHITETTONICO</b> <b>Geom. Giorgio Garaviti</b> Via Salaria, 12 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 0546909302 - Cell. 3292197558 nonni@enniononni.it - www.enniononni.it CF. INNANNEAP230484L - PI. 02058120395 Cirolo degli Accademici di Ravenna n. 80	<b>Ing. Federico Corbelli</b> Via Salaria, 12 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 0546909302 - Cell. 3292197558 nonni@enniononni.it - www.enniononni.it CF. INNANNEAP230484L - PI. 02058120395 Cirolo degli Accademici di Ravenna n. 80	<b>Geologo Stefano Marabiti</b> Via Salaria, 12 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 0546909302 - Cell. 3292197558 nonni@enniononni.it - www.enniononni.it CF. INNANNEAP230484L - PI. 02058120395 Cirolo degli Accademici di Ravenna n. 80	<b>Ing. Simona Longhi</b> Via Salaria, 12 - 48100 - Faenza (RA) Tel. 0546909302 - Cell. 3292197558 nonni@enniononni.it - www.enniononni.it CF. INNANNEAP230484L - PI. 02058120395 Cirolo degli Accademici di Ravenna n. 80

**LEGENDA**

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

**N.B. PER PROCEDERE AGLI ALLACCI ALLE RETI ESISTENTI SARA' NECESSARIO PROCEDERE CON LA RICHIESTA DI PREVENTIVO ALL'ENTE COMPETENTE, TALI OPERE SARANNO QUANTIFICATE A PARTE**



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

