



COMUNE DI BERZO INFERIORE
PROVINCIA DI BRESCIA

PROGETTO PER L'ATTUAZIONE DELL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE PRODUTTIVO SOGGETTO A PIANO ATTUATIVO n. 1 - A.p.c.1, POSTO IN BERZO INFERIORE (BS) VIA GRIGNA - S.P. n. 8, RIGUARDANTE LE AREE DISTINTE NEL CATASTO TERRENI AL MAPPALE n. 392 E NEL CATASTO FABBRICATI AI MAPPALE n. 394-6313.

OGGETTO
SCHEMA RETI TECNOLOGICHE (Enel Pubblica e Privata, Telecom, Acquedotto, Metanodotto e Fognaeria acque bianche e nere)

Dott. Ing. Cesare Moscardi
Via Pescatori 2B - 25040 Piancogno (BS) cell. 3491686193
email: cesare.moscardi.91@gmail.com - PEC: cesare.moscardi@ingpec.eu

Studio Tecnico BONTEMPI Geom. DANIELE
Via Videtti 37 - 25040 Berzo Inferiore (BS) - Tel. e Fax 0364 300436
email: daniele.bontempi@libero.it - PEC: daniele.bontempi@geopec.it

COMMITTENTI
F.LLI SCALVINONI LEGNAMI srl
con sede in via A. Manzoni 185,
25040 - Berzo Inferiore (BS)

PROGETTAZIONE DIREZIONE LAVORI

TAVOLA 8 **SCALA** 1:200

DATA NOVEMBRE 2022 **AGGIORNAMENTO** /

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI

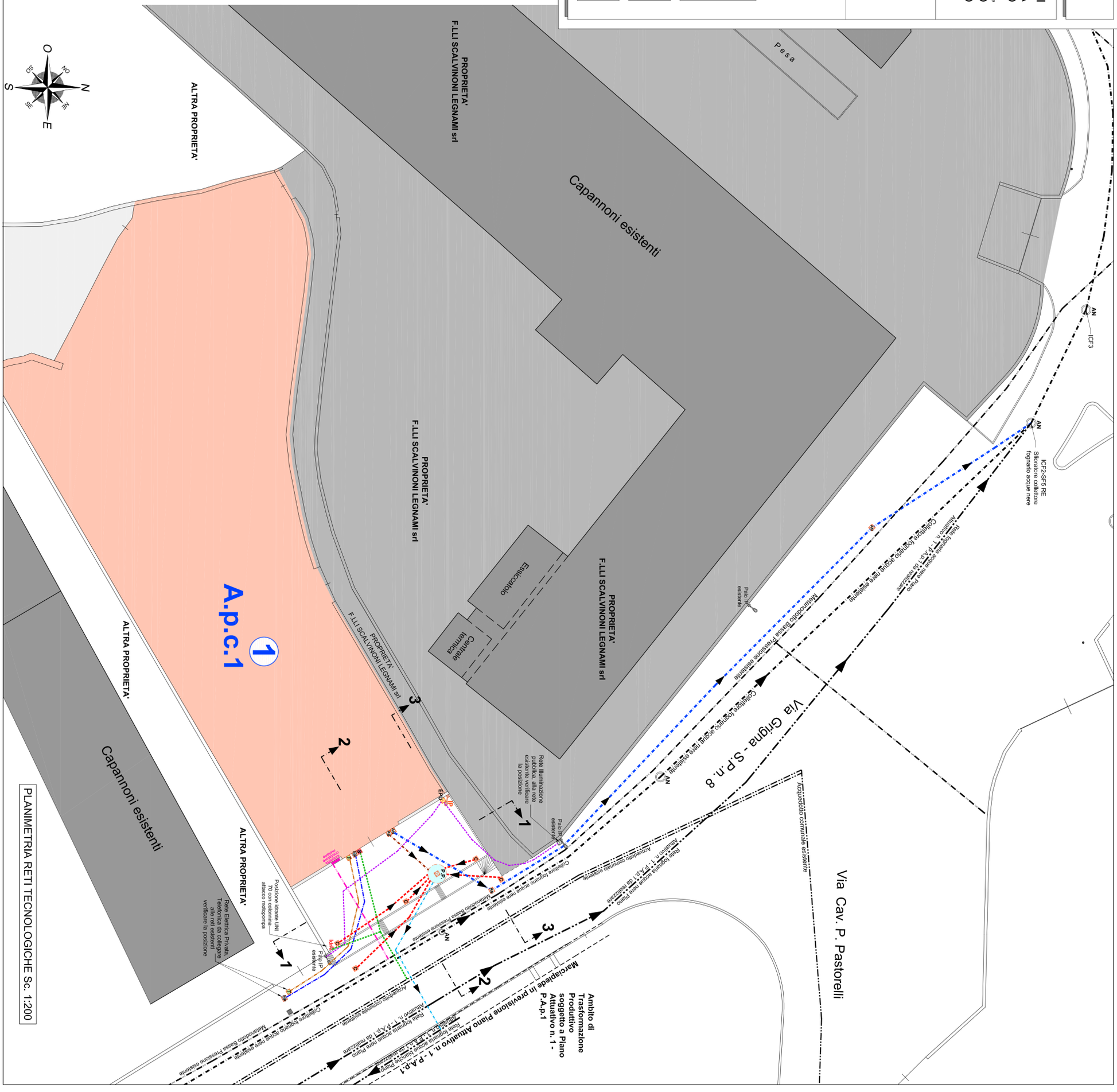
- METANODOTTO BASSA PRESSIONE ESISTENTE
- COLLETTORE FOGNATURA ACQUE NERE ESISTENTE
- - - - - ACQUEDOTTO COMUNALE ESISTENTE Ø 110-200 mm PEAD PN 16
- PAULI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTI
- CADITOIE ESISTENTI
- POZZETTI ESISTENTI ENEL, TELECOM, FOGNATURA E ACQUEDOTTO

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE
Piano Attuativo n. 1 - P.A.p.1 da realizzare

- - - - - Rete Fognaeria Acque Nere-Bianche Piano Attuativo n. 1 - P.A.p.1 da Realizzare

LEGENDA NUOVE RETI TECNOLOGICHE

- NUOVA FOGNATURA Acque Nere Ø 200 mm tipo ECOPAL
- NUOVA FOGNATURA Acque Nere Ø 160 mm tipo ECOPAL
- NUOVA FOGNATURA Acque Bianche troppo pieno pozzo pendente in PVC RIGIDO SERIE SUPER TERMORESISTENTE tipo 302 (colore arancio)
- NUOVE CADITOIE SOSTITuite DA POZZETTI IN C.S. PREF. DIM. INTERNE 60x60xh.100 cm CON CHIUSINI IN GHISA CARVABILE CLASSE D400 collegate alla fognaeria con tubo in PVC RIGIDO SERIE SUPER TERMORESISTENTE tipo 302 (colore arancio) Ø 140 mm
- NUOVI POZZETTI FOGNATURA ACQUE NERE-BIANCHE IN C.S. PREF. DIM. INTERNE 60x60xh. var. cm CON CHIUSINI IN GHISA CARVABILE CLASSE D400
- NUOVO POZZO PERDENTE DIM. DIAMETRO 260x4.400 cm IN C.S. PREF. CON POZZETTO DISTRIBUZIONE IN C.S. PREF. DIM. INTERNE 60x60xh.50 cm CHIUSINO IN GHISA CARVABILE CLASSE D400
- STACCHI ACQUEDOTTO Ø 75 mm CON TUBI DI POLIETILENE P.E.A.D PE 100 (P.N. 16 atm)
- NUOVO IDRANTE UNI 70 mm CON COLONNINA ATTACCO MOTOPOMPA ALIMENTATO DA TUBI DI POLIETILENE P.E.A.D PE 100 (P.N. 16 atm) Ø 75 mm COLLEGATI ALLA RETE PRINCIPALE
- NUOVI POZZETTI ACQUEDOTTO IN C.S. PREF. SENZA FONDO DIM. INTERNE 60x60xh.100 cm CON CHIUSINI IN GHISA CARVABILE CLASSE D400 CON SARACINESCA
- NUOVA LINEA ELETTRICA ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN P.E.A.D. CORRUGATO Ø 125 mm
- NUOVA RETE ELETTRICA PRIVATA IN P.E.A.D. CORRUGATO Ø 160 mm
- NUOVA LINEA TELEFONICA IN P.E.A.D. CORRUGATO Ø 125 mm
- NUOVI POZZETTI LINEA ELETTRICA ILLUMINAZIONE PUBBLICA E TELEFONICA IN C.S. PREF. DIM. INTERNE 60x60xh.100 cm CON CHIUSINI IN GHISA CARVABILE CLASSE D400
- NUOVI PAULI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- STACCO UTENZE METANODOTTO



PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE SC. 1:200