

Committente: **DAL MAISTRO ALBERTO**
 (Possibile futuro utilizzatore dell'area oggetto di richiesta)

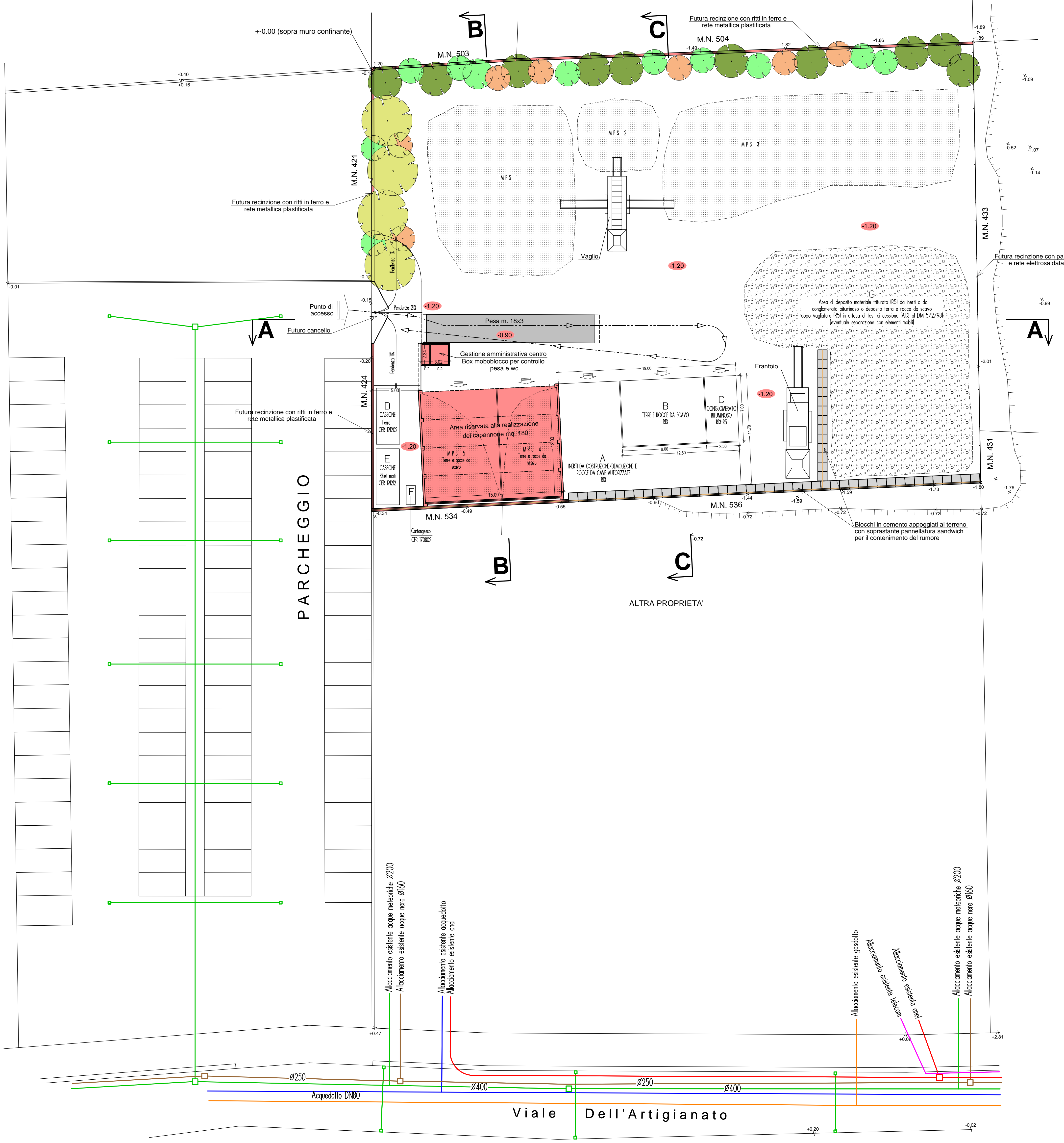
Proprietario: **COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO**
 (Proprietario dell'area oggetto di richiesta)

Oggetto: **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI CON L'INSTALLAZIONE DI UN CAPANNONE IN ACCIAIO-TELO E DI BOX PER IL CONTROLLO DELLA PESA, a San Vito di Leguzzano in Viale Dell'Artigianato.**

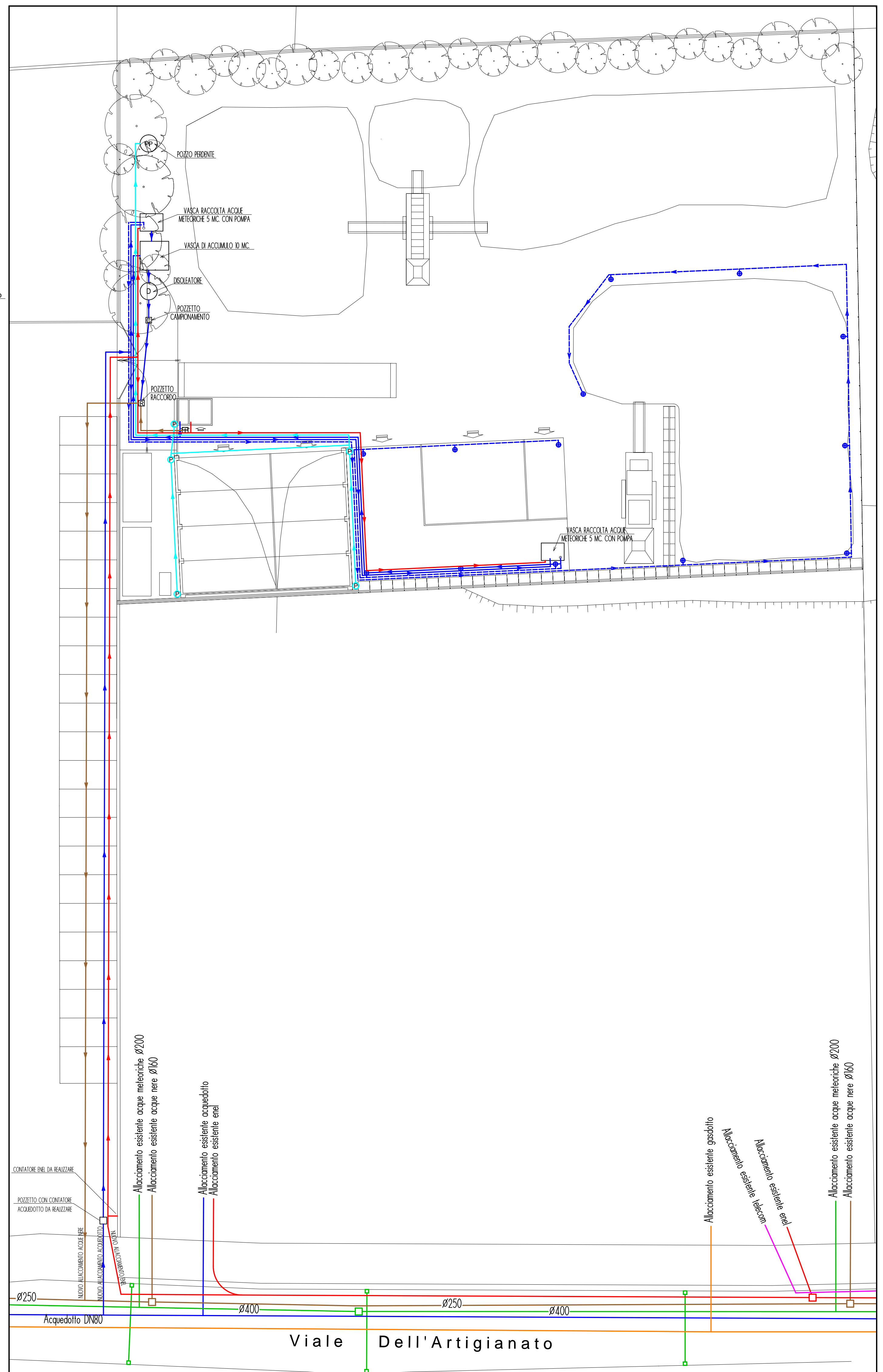
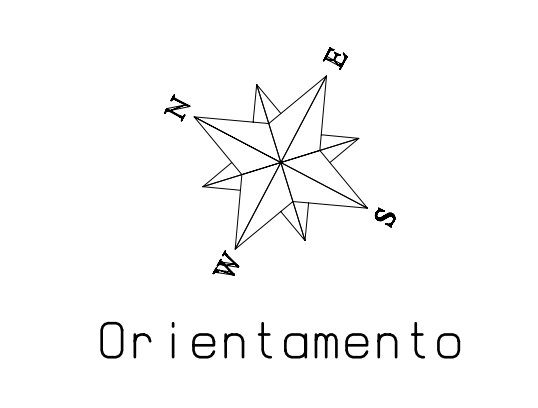
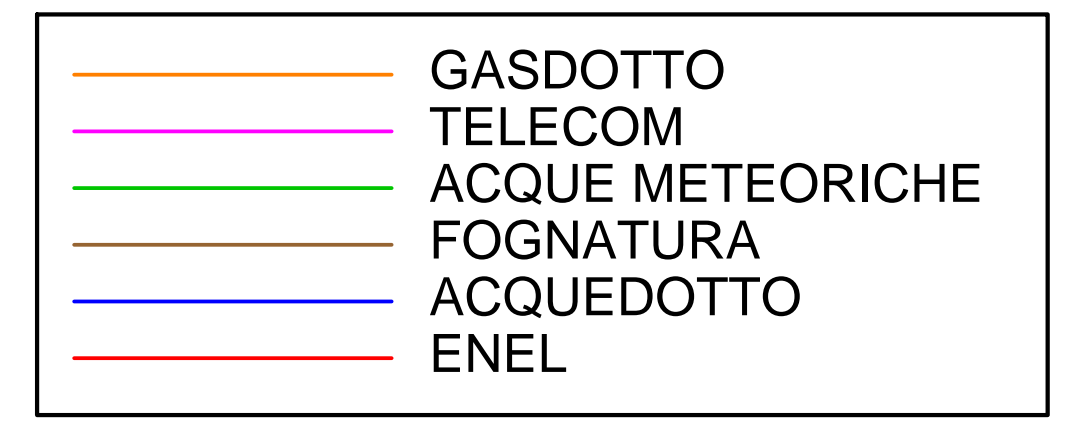
Planimetria: **PROGETTO**

Schio: Luglio 2016 Scala: 1:200 Tav. n. **9**

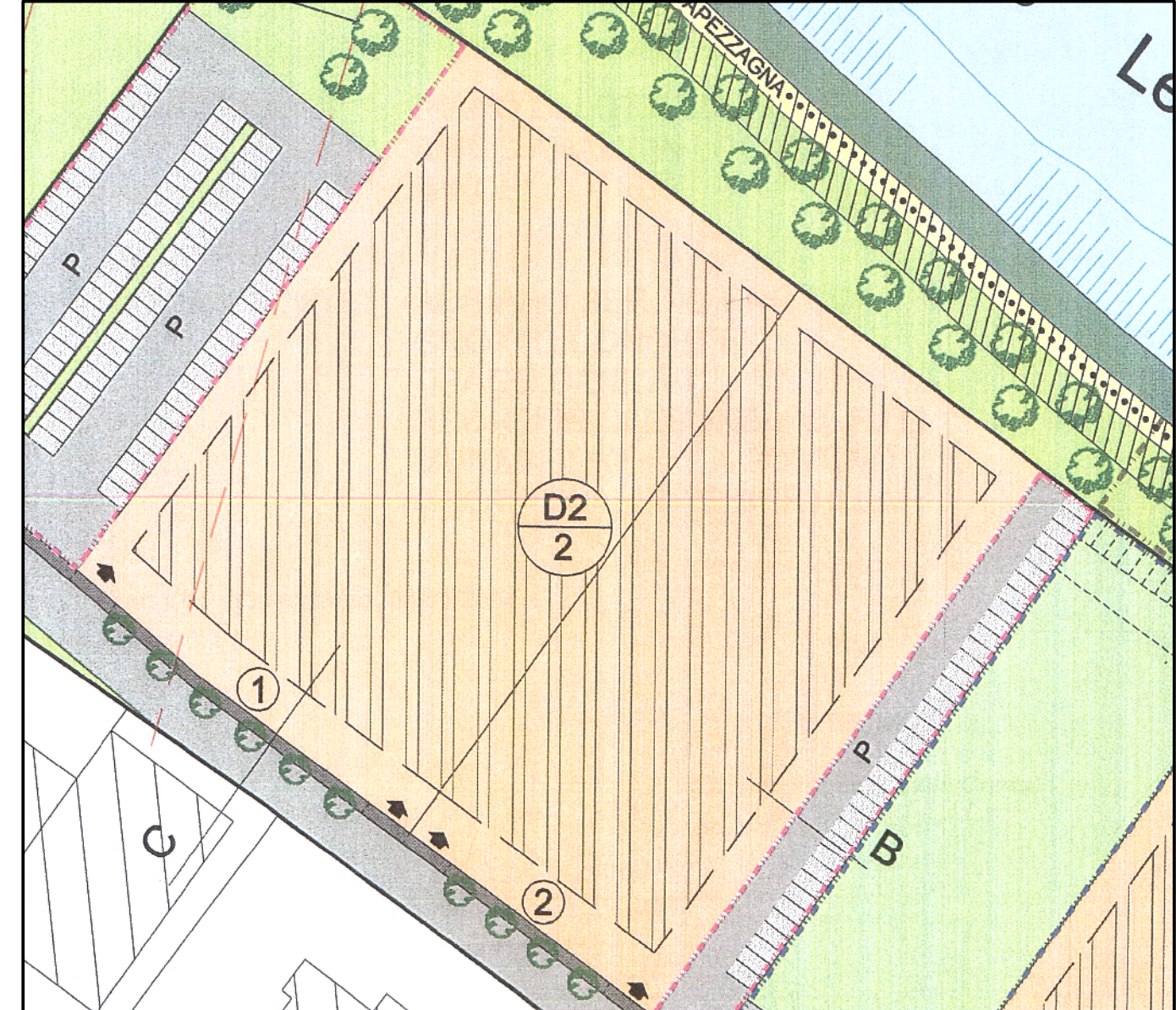
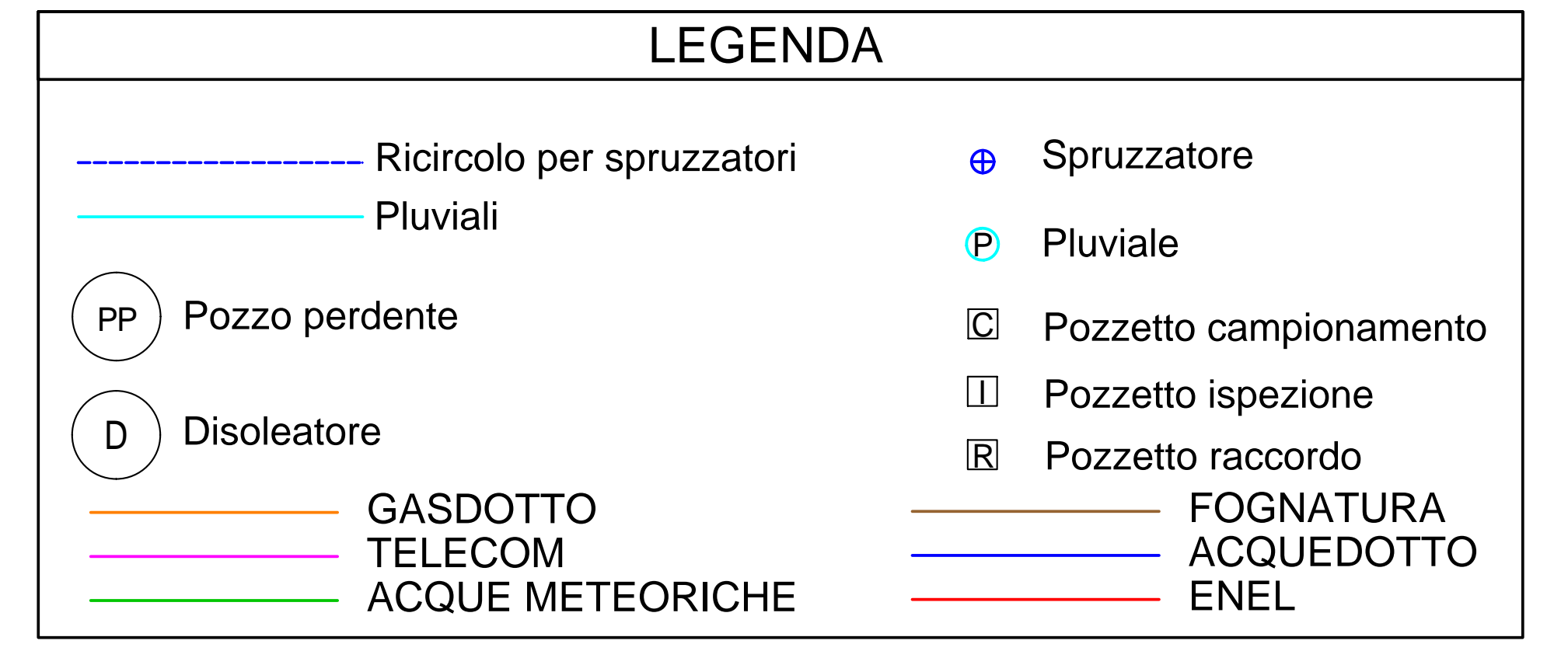
IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI: Geom. DALLE MOLE ANTONIO	IL COMMITTENTE: DAL MAISTRO ALBERTO (Possibile futuro utilizzatore dell'area oggetto di richiesta)
--	--



PLANIMETRIA GENERALE - PIANO TERRA



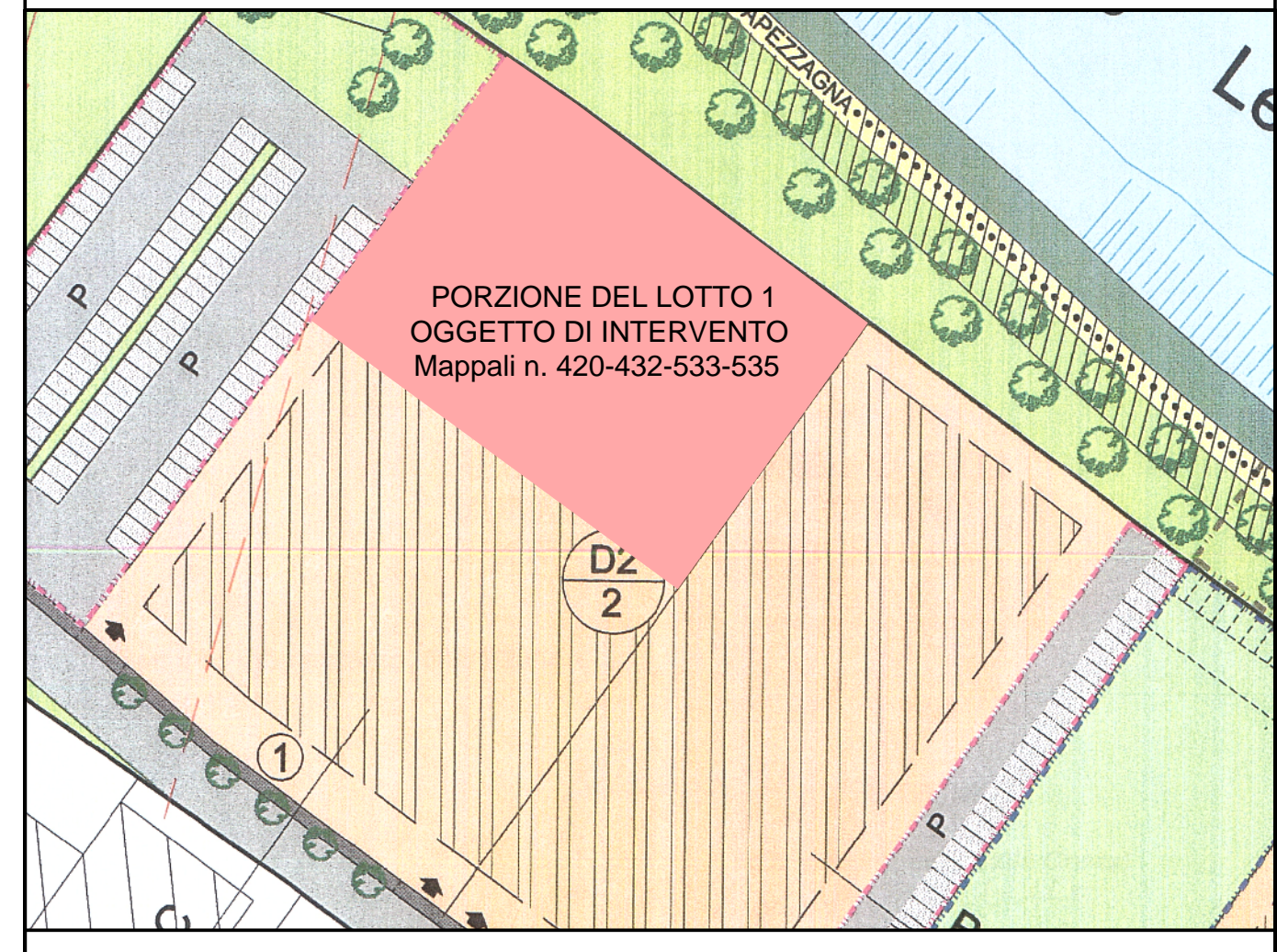
**PLANIMETRIA GENERALE - PIANO TERRA
 CON IMPIANTI TECNOLOGICI**



Superficie fondiaria del lotto 1mq. 6.866
 (derivante dal Piano di Lottizzazione)

Superficie coperta del lotto 1mq. 5.560
 (derivante dal Piano di Lottizzazione)

Altezza massima m. 10
 (derivante dal Piano di Lottizzazione)



CALCOLO DELL'EDIFICABILITA' CONSENTITA
 Mappali n. 420-432-533-535

Superficie fondiaria del lotto oggetto di interventomq. 3.100
 (porzione del Lotto 1)

Superficie coperta del lotto oggetto di interventomq. 2.510
 (calcolo su proporzione mq. 6.866 : 5.560 = 3.100 : X)
 X = (5.560 x 3.100) / 6.866

CALCOLO DELL'EDIFICABILITA' IN PROGETTO

Superficie coperta del capannone in progettomq. 180,00
 (m. 15,00 x 12,00 = mq. 180)

Superficie coperta del box monoblocco in progettomq. 7,07
 (m. 3,02 x 2,34 = mq. 7,07)

Totalemq. 187,07

Altezza del capannone in progettom. 10