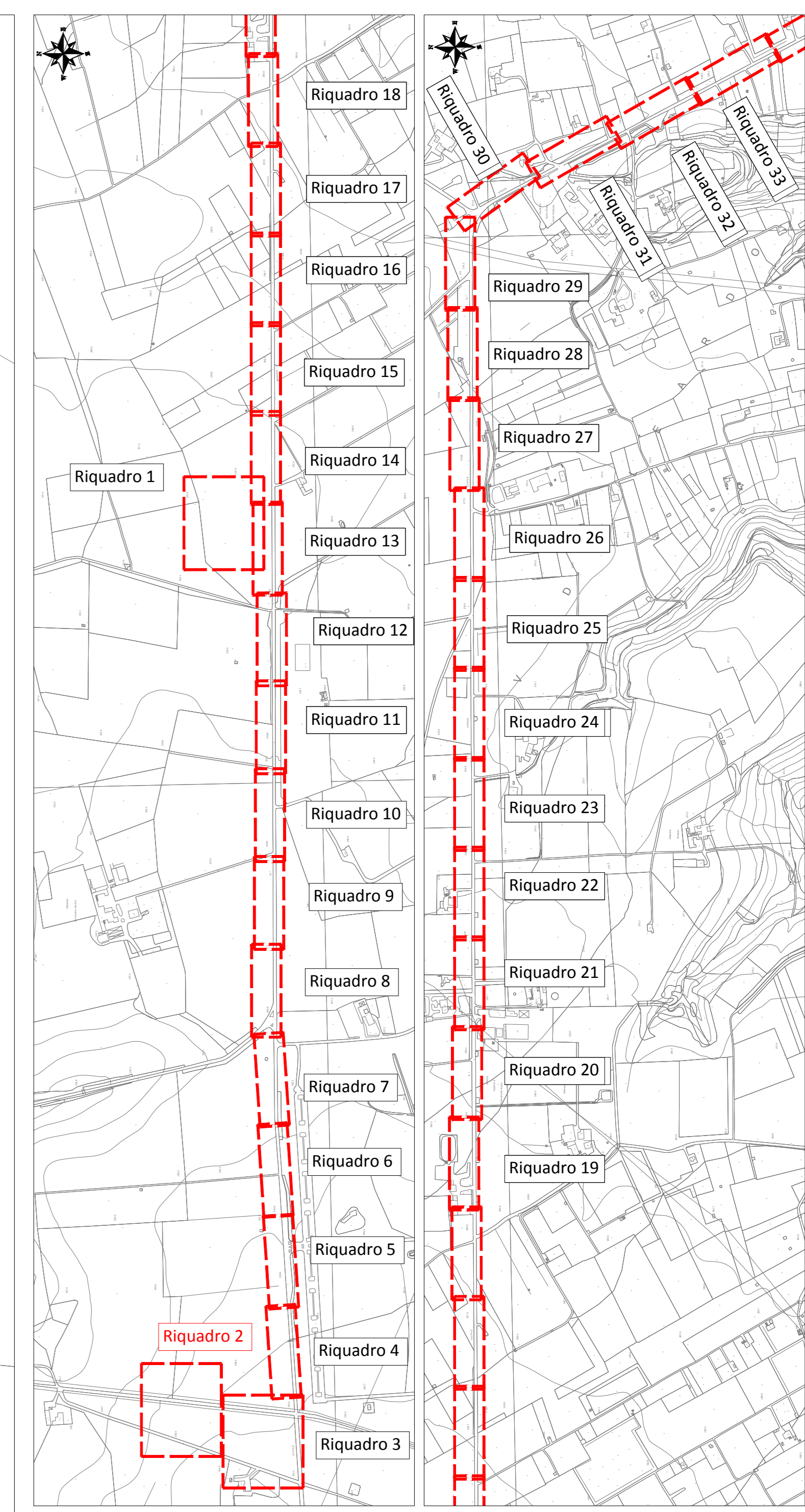
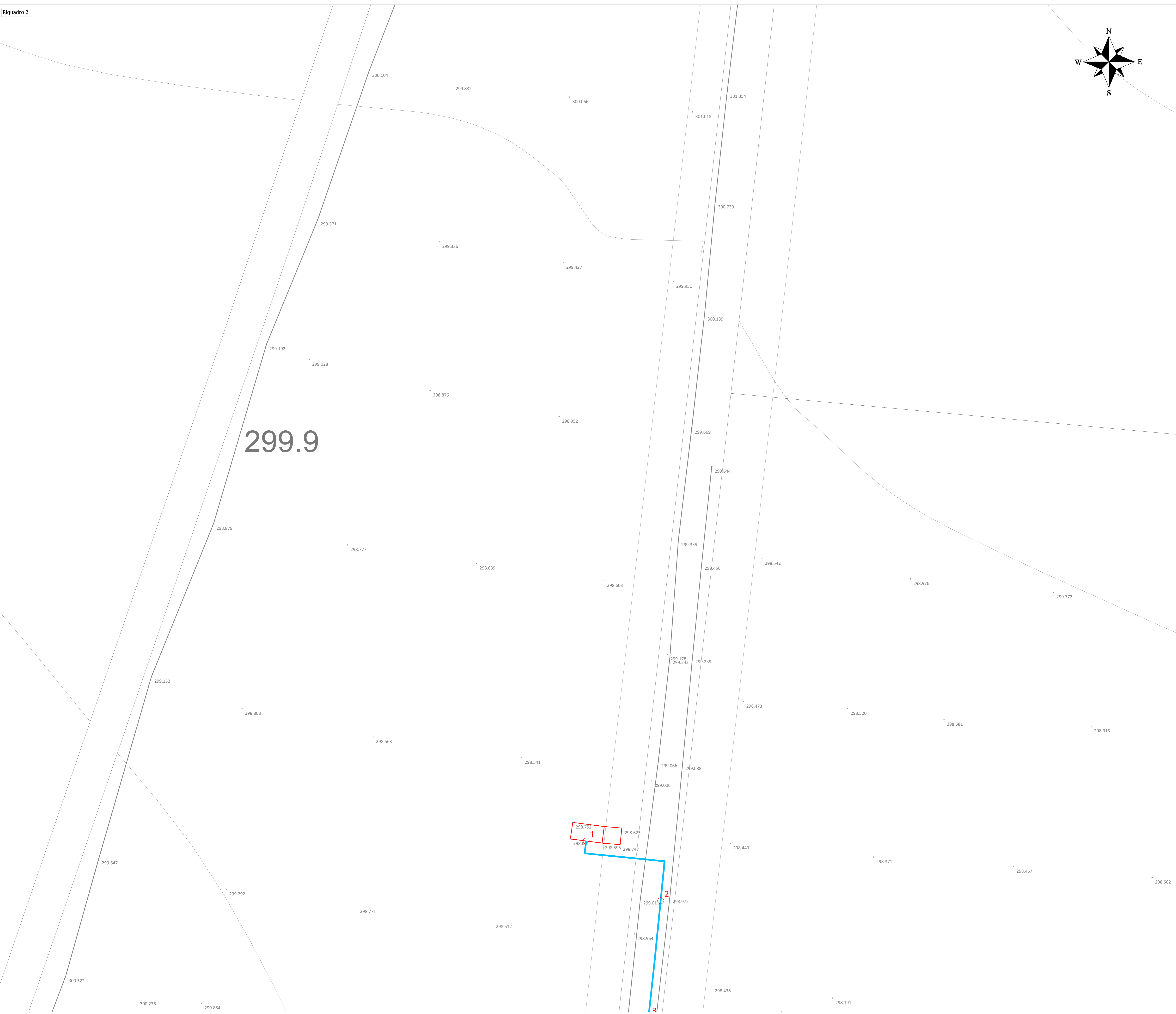
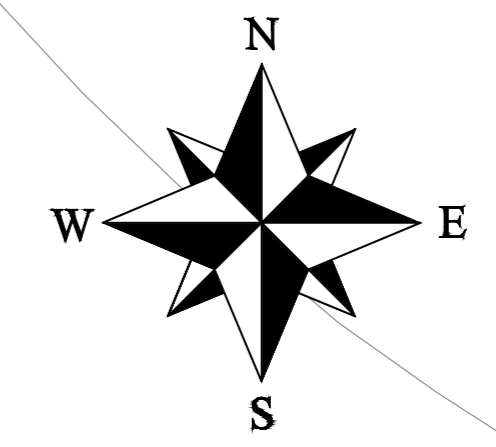


Riquadro 2



- LEGENDA RILIEVO**
- Caditoia
 - Fogna nera
 - Allaccio fognario
 - Saracinesca AQP
 - Saracinesca Acquedotto Comunale (AQC)
 - Pozzetto interferenze generiche
 - Cabina enel
 - Pozzetto elettrico
 - Pozzetto telecomunicazioni
 - Pozzetto termocentro
 - Gas
 - Cono ottico rilievo fotografico
 - Scalinata
 - Rete idrica AQP
 - Rete idrica Acquedotto Comunale (AQC)
 - Ciglio stradale
 - Manufatto
 - Linea Enel aerea
- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO**
- Pres. per serbatoio DN350 in GS
 - Suburb. DN350 in GS
 - Sost. dors. DN350/250 in AC
 - Potenz. condotta con DN250 in GS
 - Compl. vie servite da AQC con DN200/100 in GS
 - Compl./chiusura ad anello con DN100 in GS
 - Sostituz. cen. stor. con DN150/100 in GS
 - Recinzione Serbatoio
 - Nuova Postazione di misura
 - Nuova valvola di sezionamento
 - Valvola esist. da convertire in sezionam.
 - Strada

REGIONE PUGLIA
acquedotto pugliese

CUP: E87B15000620005
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO.

PROGETTAZIONE
 Il Responsabile del Procedimento
 ing. Gaetano J. MARCONI
 Il Coordinatore del progetto,
 Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
 Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
 ing. Michele Alessandro SALICOLA
 Il Progettista delle strutture
 ing. Tommaso DI LERNA
 Il Geologo e Progettista ambientale
 dott. Alfredo DE GIOVANNI
 Collaboratori
 ing. Antonio DISCIPOLI
 geom. Ruggiero LANGOTTE
 ing. Francesco Pellegriano PAPED
 ing. Francesco RUCCIA
 ing. Francesco SANCINI
 geom. Pietro SIMONE
 Il Direttore
 ing. Andrea VOLPE

B4.02
Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico e su base aerofotogrammetrica - Riquadro 2

Elaborato
 Codice Intervento: P1388
 Codice SAP: 21/19073
 Prot. 33246
 Data 10/04/2019
 Scala: 1:200

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR. 2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/