












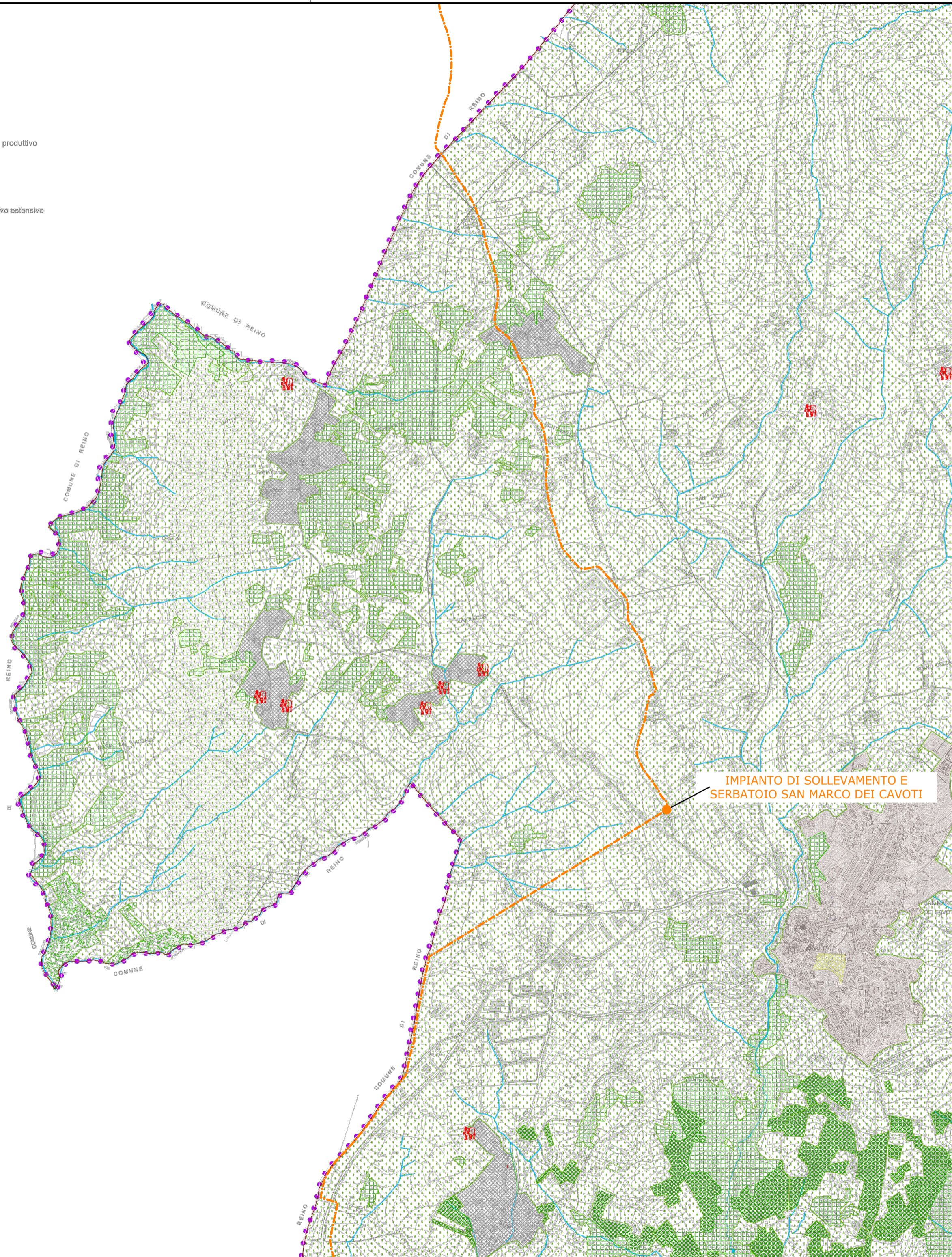
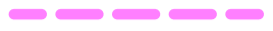





-  E1a - agricoltura ordinaria coltivata a oliveti
-  E1b - agricoltura ordinaria a pascoli ed incolto produttivo
-  E1c - agricoltura ordinaria coltivata a seminativo estensivo
-  E2a - boschi
-  E2b - boschi di particolare interesse ambientale
-  E2c - boschi di conifere
-  E3 - agricole di interesse paesaggistico
-  E4 - agricole urbane
-  - Centro abitato
-  - Nuclei abitati rurali
-  - Area fluviale
-  - Sorgente di acqua sulfurea
-  - Allevamenti zootecnici



LEGENDA

OPERE IN PROGETTO

-  Galleria di Derivazione
-  Condotta di alimentazione dell'acquedotto Campano, condotta irrigua, nuova condotta Curti-Benevento
-  Condotte a servizio del Sistema Alto Fortore
-  Condotte a servizio del Sistema Alto Calore

OPERE ESISTENTI

-  Sistemi acquedottistici esistenti

N.B. LE OPERE IRRIGUE SONO ESCLUSE DAL PRESENTE STRALCIO PROGETTUALE

REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Stralcio Allegato IV D.L. 31.05.2021 n.77 - L. di conversione 21.07.2021 n.108

Responsabile Unico del Procedimento
Dirigente Ciclo Integrato delle Acque della G.R. della Campania
Ing. Rosario Manzi

Il Concessionario
Acqua Campania S.p.A.
Direttore Generale
Area Tecnica
(Ing. Glauco Maria SALVIA)

I Progettisti





Coordinatore responsabile della Integrazione delle Prestazioni Specialistiche

0	Dicembre 2021	EMISSIONE PER VIA	A. Iocca	F. Rossi	F. Rossi
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato

TITOLO : Inquadramento Vincolistico

Estratto P.R.G. - P.U.C.
Comune di San Marco dei Cavoti

Progettazione:



Allegato	IV.06.39	Revisione:	0	Scala:	1:10000
----------	----------	------------	---	--------	---------