

COMUNE DI BENETUTTI **REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA** **CITTÀ METROPOLITANA DI SASSARI**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 29.970 kWp
Sito in Comune di Benetutti - Provincia di Sassari

PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO

PROPRONTE:

BENETUTTI s.r.l.
BENETUTTI S.R.L.
Via Dott. Giovanni Lai, 5/B
07010 Benetutti (SS)
P.I. 02866920909 - R.E.A. SS-210995
PEC benetuttisrl@legalmail.it

TITOLO ELABORATO: **ELABORATO:**

Carta elementi idrici **G01**

SCALA / FORMATO: **DATA EMISSIONE:** **IDR**
Relazione f.to A4 22 settembre 2022 BNT.GEO.TAV.G01

SOCIETÀ PROPONENTE: **SOCIETÀ DI SVILUPPO PROGETTO**
BENETUTTI S.r.l. **EMAN S.r.l.**
Via San Quintino 26/A - 10121 Torino (TO)
P.I. 134923019
Mail technical@eman.it - ric@eman.it

Responsabile Progetto
P.M. Alberto Laudadio
L. 4/2011 - s. 60/09 n. 97

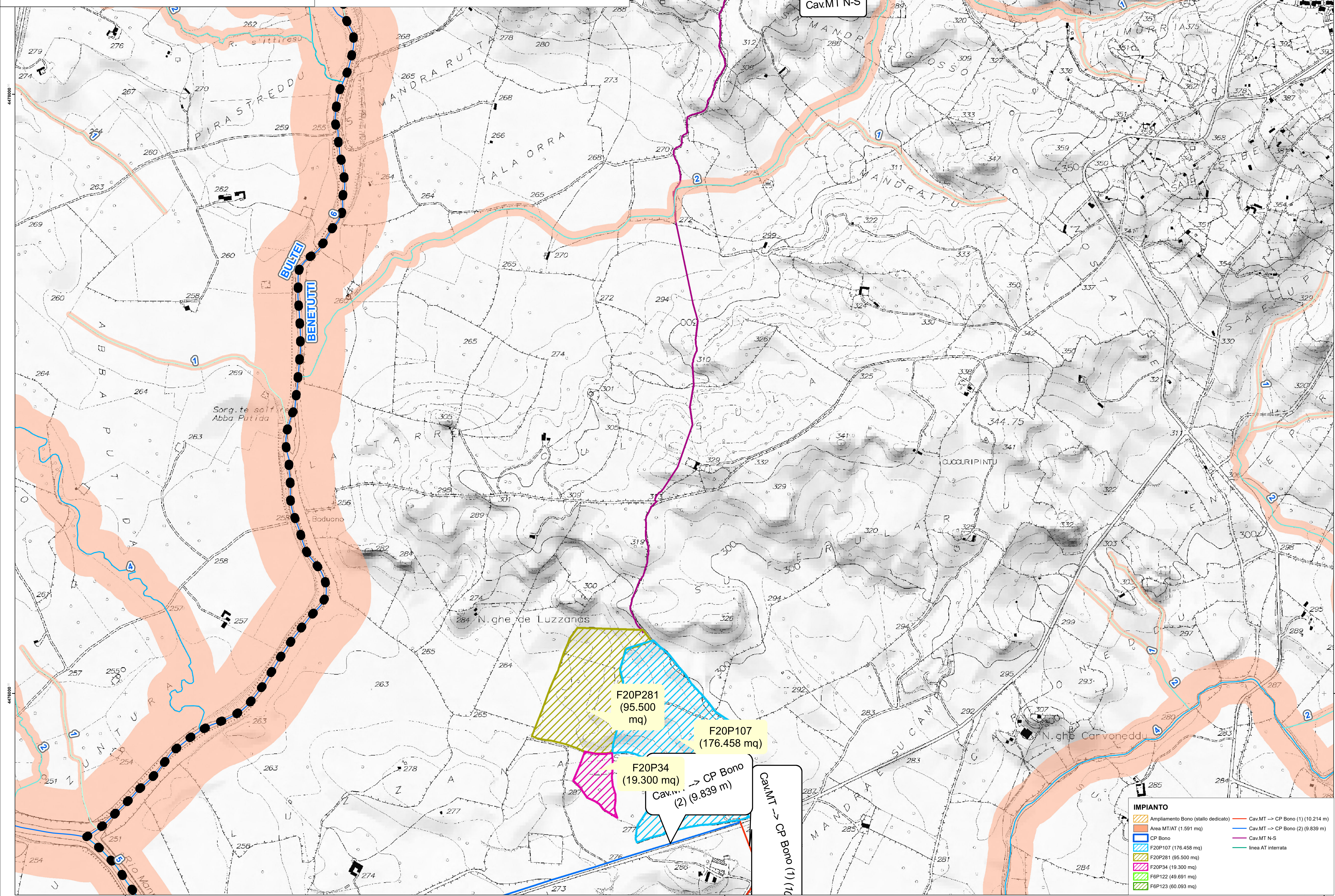
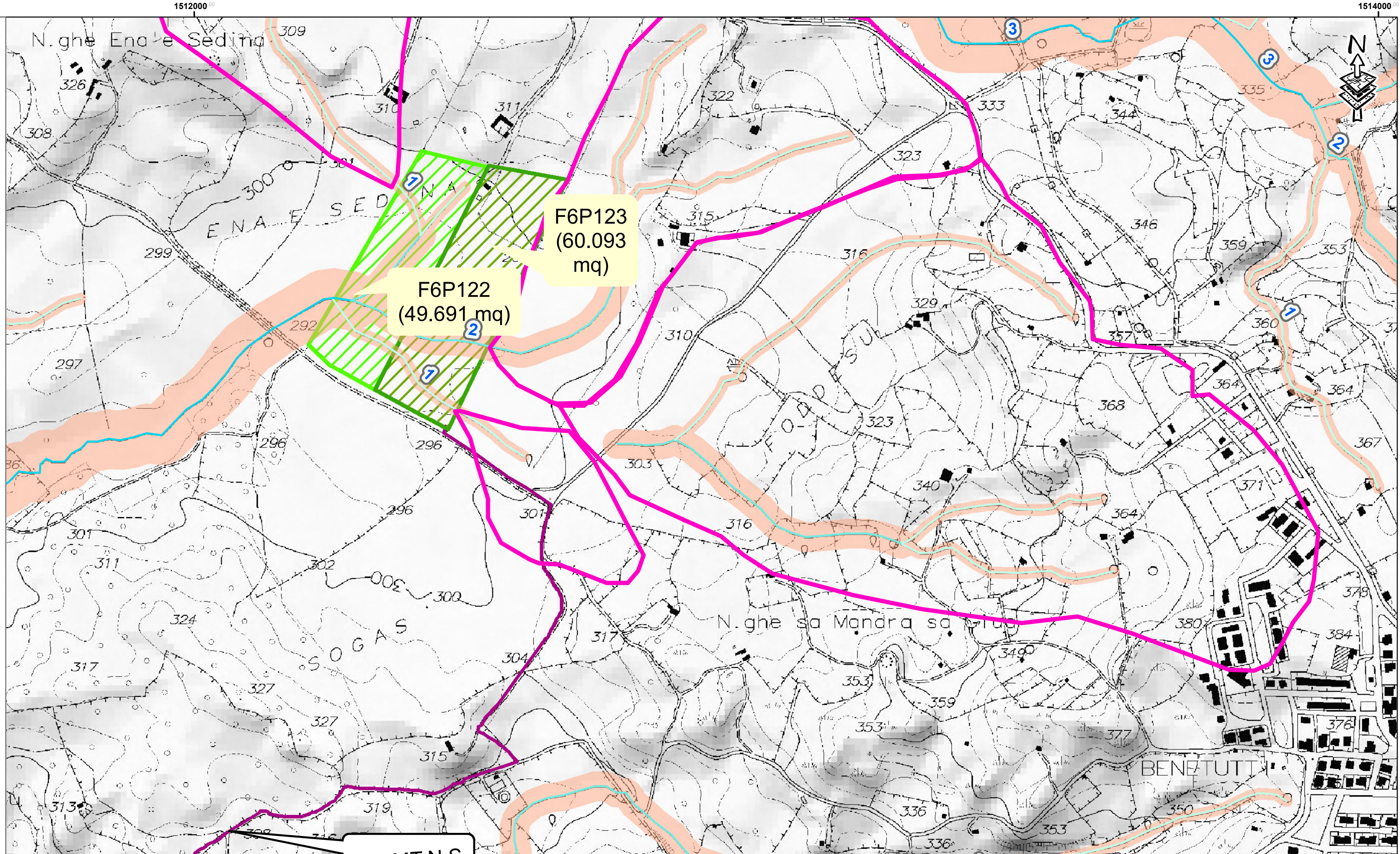
Responsabile Elaborato
Dott. Geol. Fausto Pani, Dott. Geol. Roberto Sanna
Ord. Geol. Reg. Sardegna n. 88/ n.120

Gruppo di Lavoro		REVISIONI		
N°	Nome e Cognome	Ruolo	DATA	DESCRIZIONE
01	PM Alberto Laudadio	Management e coordinamento	01	
02	Ing. Agostino Amato	Progettazione Elettrica impianto	02	EMISSIONE
03	Ing. Vincenzo Vignati	PTIA - Progettazione idraulica	03	
04	Ing. Agide Maria Borelli	Calcoli strutturali	04	
05	Dott.ssa Claudia Carente	Archeologica preventiva	05	
07	Dott. Agr. Adriano Venci	Aspetti agronomici	07	
08	Ing. Gianluca Cadeddu	Tecnici in acustica	08	
09	Dott. Francesco Leclis	Aspetti biotici e avifauna	09	
10	Envireas snc	SA - Paesaggio e Aspetti Ambientali	10	
11			11	
12			12	
13			13	

Legenda
Reticolo idrografico gerarchizzato Strahler
N_Strahler_EL_IDR_ART

- 1, naturale; 1, interessato da opere di regolazione
- 2, naturale; 2, interessato da opere di regolazione
- 3, interessato da opere di regolazione; 3, naturale
- 4, naturale; 4, interessato da opere di regolazione
- 5, naturale; 5, interessato da opere di regolazione
- 6, interessato da opere di regolazione; 6, naturale

— Fasce Strahler



IMPIANTO

- Ampliamento Bono (stallo dedicato)
- Area MT/AT (1.591 mq)
- CP Bono
- F20P107 (176.458 mq)
- F20P281 (95.500 mq)
- F20P34 (19.300 mq)
- F6P122 (49.691 mq)
- F6P123 (60.093 mq)
- Cav.MT -> CP Bono (1) (10.214 m)
- Cav.MT -> CP Bono (2) (9.839 m)
- Cav.MT-N-S
- Linea AT interrata