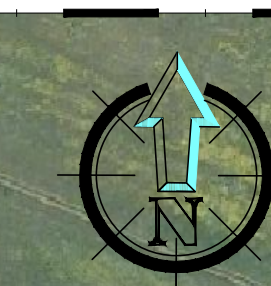


STATO DI PROGETTO - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA AT
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	TRACKER / STRINGHE 28 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 14 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 7 MODULI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORE INSTALLATO OUTDOOR
	INVERTER
	QUADRI DI PARALLELO
	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO AT POSATO TRAMITE TECNICA TOC
	CAVIDOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	STAZIONE DI FILTRAZIONE E DOSAGGIO FERTILIZZANTI
	SIEPE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICA
	RETE IRRIGUA CONSORZIO DELLA NURRA



CUSTOMER
Comitente
BAIONA SUN

20124 MILANO - VIA G. B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

CONSAJTS
AMBIENTALE, Dott.ssa MARGA FORONI - Agrop
Via C. Battisti 14, 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. 02 48 98347 - info@favero.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E DORSALICA, Dott. Giorgio PAUSTO PANI
Via Cassini 3, 01121 Capranza (GR) - Tel. 0574 272111 - info@paustopan.com
AGROLOGIA, Dott. Agronomo GIUSEPPE PUCCIONI
Via Don Veronesi 3, 01121 Capranza (GR) - Tel. 0574 281242 - puccioni@gmail.com
ARCHITETTURA, Dott. Architetto FABRIZIO DELUSSU
Via Don Veronesi 3, 01121 Capranza (GR) - Tel. 0574 281242 - architettofabriziodelussu@gmail.com
AGRICOLTURA, Ing. CARLO FODDIS - Fas System srl
Via Rossini 7, 01121 Capranza (GR) - Tel. 0574 234760 - info@fasystem.net
PAUSA, Dott. Naturalista FABRIZIO MAURIZIO MEDDA
Via Tassinari 16, 01121 Capranza (GR) - Tel. 0574 234760 - meddamaurizio@fas.it
FLORA, Dott. Naturalista FABIO SCHIRRI
Tel. 0574 499282 - info.schirri@agroparcosar.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Lenzi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato:
PROGETTO CIVILE - PLANIMETRIA INTERFERENZE CON RETE IRRIGUA DEL CONSORZIO DI BONIFICA

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
Scala generale: **1:2.000**
Scala particolari: -
FILE: ELG_318
PILOT STYLE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL: DEFINITIVO
CATEGORY: ELG
PROGRESSIVE: 3 1 0
REVISION: 00

SCALA 1:2.000