

Legenda

- Linea di connessione a 36kV interrata da Sottostazione Utente a Nuova SE
- Linea interrata MT da CR a SSEU
- Linea interrata MT da Dorsale A a CR
- Linea interrata MT da Dorsale B a CR
- Linea BT (DC) interrata da inverter a QES
- Inverter Sungrow SG3125HV-30
- Quadro elettrico di sottocampo (QES)
- Cabina di campo
- Cabina di raccolta (CR)
- Sottostazione Utente (SSEU)
- Perimetro catastale proprietà produttore
- Linea AT con DPA 25m
- Fiume/Rio con rispettiva fascia Strahler

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Strada Comunale

Strada Comunale

Cabina di campo A3
(Dorsale A)

Cabina di campo A1
(Dorsale A)

Cabina di campo A2
(Dorsale A)

Cabina di campo B1
(Dorsale B)

Cabina di campo B3
(Dorsale B)

Cabina di campo B2
(Dorsale B)

UPV S.r.l.

AREZZO (AR), VIA CRISPI 54 - CAP 52100,
P.IVA 02488910514
REA-AR - 218024
upver@pec.it

T.EL05 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DI POTENZA 34.769 KWp
LOCALITÀ VILLAMUSCAS
COMUNE DI UTA

Planimetria cabine di campo e cavidotti interni
all'impianto su base ortofoto
Scala 1:1000

PROGETTAZIONE
Ing. Luca Demontis (coordinamento)
Ing. Sandro Catta (coordinamento)

Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)
Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)
Geol. Andrea SERRELLI (consulenza geologica)
Agronomo Junior Dott. Francesco MATTIA (consulenza agronomica)
Archeol. Maria Luisa SANNA (consulenza archeologica)

Via Ruggiero Bacone n° 4, 09134 - Cagliari +39 333 7236360 info@studiocivis.it

Scala - 1:1000

