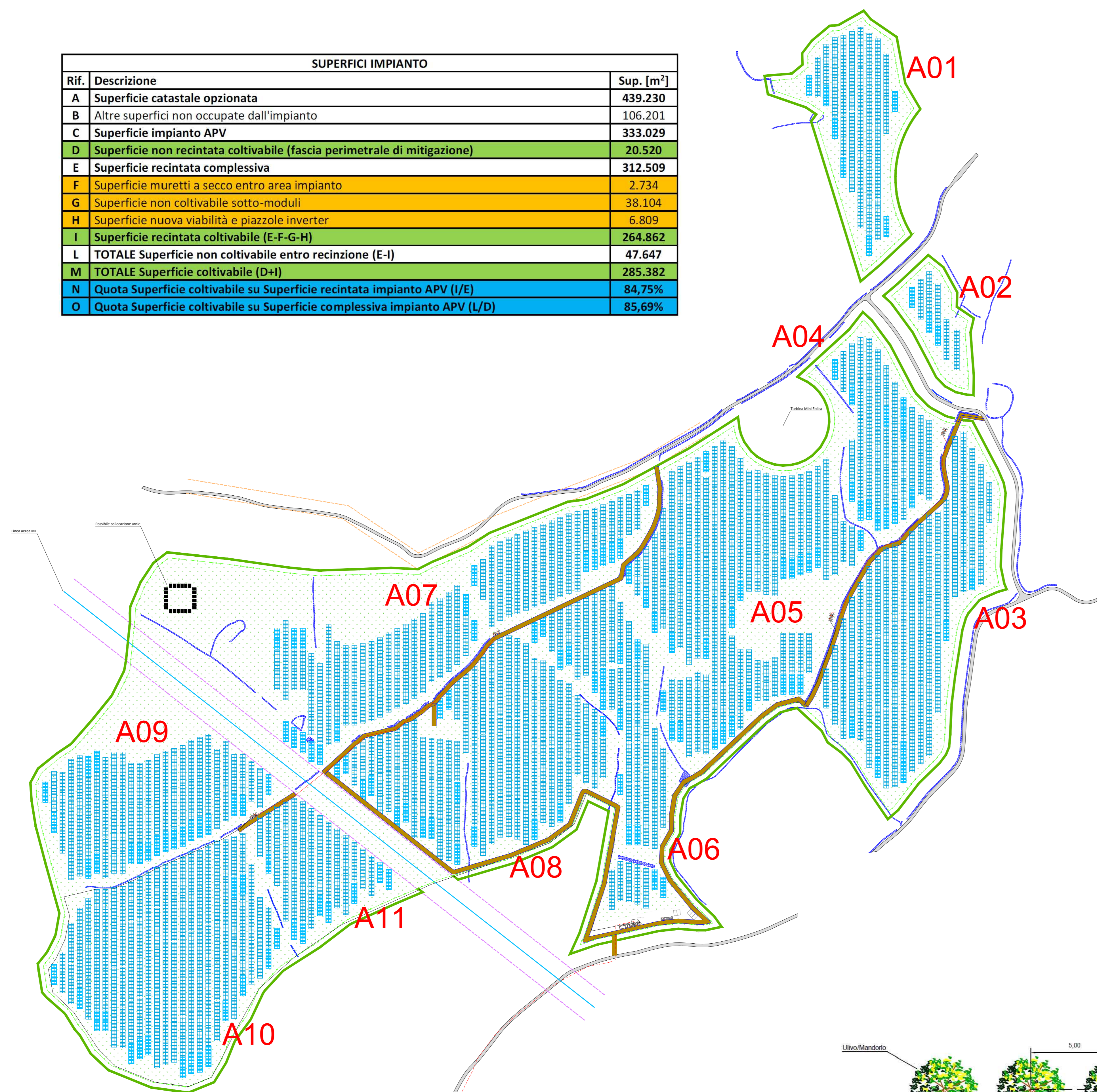
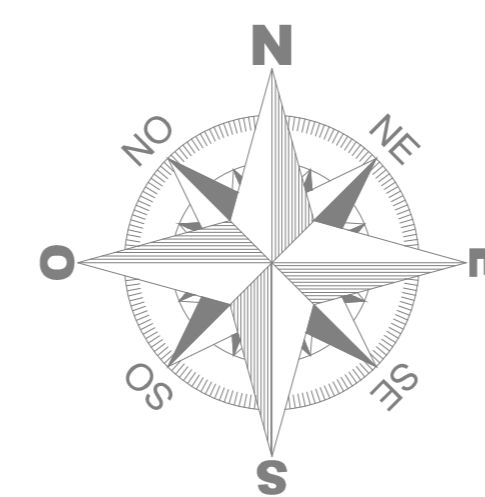
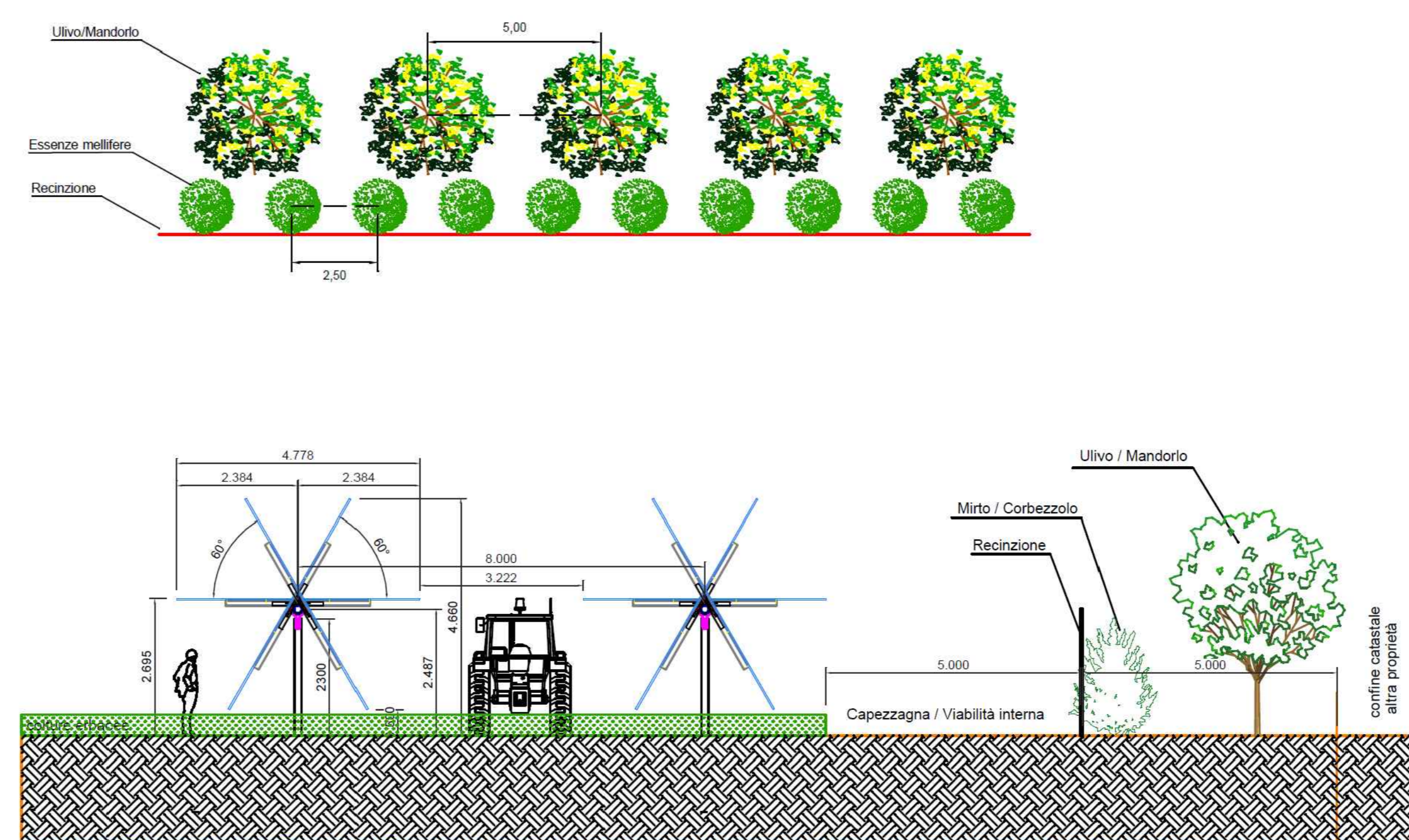


SUPERFICI IMPIANTO		
Rif.	Descrizione	Sup. [m²]
A	Superficie catastale opzionata	439.230
B	Altre superfici non occupate dall'impianto	106.201
C	Superficie impianto APV	333.029
D	Superficie non recintata coltivabile (fascia perimetrale di mitigazione)	20.520
E	Superficie recintata complessiva	312.509
F	Superficie muretti a secco entro area impianto	2.734
G	Superficie non coltivabile sotto-moduli	38.104
H	Superficie nuova viabilità e piazzole inverter	6.809
I	Superficie recintata coltivabile (E-F-G-H)	264.862
L	TOTALE Superficie non coltivabile entro recinzione (E-I)	47.647
M	TOTALE Superficie coltivabile (D+I)	285.382
N	Quota Superficie coltivabile su Superficie recintata impianto APV (I/E)	84,75%
O	Quota Superficie coltivabile su Superficie complessiva impianto APV (L/D)	85,69%



Dati generali impianto		
Descrizione	dato	udm
Potenza nominale Moduli Fotovoltaici	670	W
Stringa di Moduli Fotovoltaici	28	n°
Tot Moduli	38.304	n°
Tot Stringhe	1368	n°
Tot Strutture 2x14	146	n°
Tot Strutture 2x28	175	n°
Tot Strutture 2x56	218	n°
Tot Sottocampi FV	4	n°
Tot Inverter	93	n°
Tot. Potenza DC	25663,68	kW
Tot. Potenza AC	23.250	kVA
Tot. Trasformatori BT/MT	4	n°
Taglia Trasformatori BT/MT	6.750	kVA
Tot. Potenza Immessa in Rete	22,9	MW
DC/AC ratio	110,38%	%

Legenda	
	Mitigazione arborea 10m (in progetto)
	Culture erbacee interfila
	Viabilità interna 3.5 m (in progetto)
	Recinzione Impianto (in progetto)
	Moduli su Tracker (in progetto)
	Cabine Elettriche (in progetto)
	Arnie
	Muretti a secco



Localizzazione Geografica Impianto



LEGENDA

- Cavidotto 36 kV
- Impianto FV
- Mitigazione
- Viabilità interna
- Cabina di sottocampo
- Cabine di centrale
- Muretti a secco
- Moduli PV

REGIONE SARDEGNA Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/01/23	URSIO A.	LOMBARDO A.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	URSIO A.	LOMBARDO A.	ANASTASI A.

PV ITALY 1 S.r.l.
 Viale Italia, 16 - Loc. Beldareddu
 09100 Sestu (SS) Tel: 0931.1663409
 Web: www.pvitaly.it
 C-0001 - info@pvitaly.it

OX2
 Viale Italia, 16 - Loc. Beldareddu
 09100 Sestu (SS) Tel: 0931.1663409
 Web: www.ox2group.it
 C-0001 - info@ox2group.it

AVAPA ENERGY
 Via Don Luigi Sturzo, 8/c
 74020 Raccoparata (TA)
 PEC: avapa@avapaenergy.it
 Part IVA 02085470700

Eneco
 Via Don Luigi Sturzo, 8/c
 74020 Raccoparata (TA)
 PEC: eneco@enecoenergy.it
 Part IVA 02085470700

Commissario:
 Dott. Ing. Antonio Spignolo
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Cagliari
 n° 6705/042-A

Progetto:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,68 kWp
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN
 COMUNE DI ITTIRI (SS)**

Progettista/Revis. Tecnico:
 Dott. Ing. Antonio Spignolo
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Cagliari
 n° 6705/042-A

Approvato:
 Dott. Agr. Arturo Ursio
 Ordine dei Dottori Agronomi e
 Docenti Forestali di Cagliari
 n° 1200

Titolo:
 PLANIMETRIA DELL'AREA CON UBICAZIONE DELLE COLTURE
 E INDICAZIONE DELLE RELATIVE SUPERFICI

Scala: 1:2.000
Nome DISEGNO: C21036505-VA-EA-06-01
Allegato: 1/1
F. Sc. A0
Libretto: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
 E' vietata la consultazione o l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti e ripete il copyright.