



LEGENDA

Colore	Descrizione
□	SPARE NETWORK
□	CS NETWORK
□	CS NETWORK (STAZIONE METEO)

— [Tx/Rx BRETELLA FO
— /	CAVO IN FIBRA OTTICA
—	CAVO UTP
—	FOH
—	PATCH PANEL

- NOTE**
- 1 Patch Panel Linea 1
 - 2 Patch Panel Linea 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7 Cavo in fibra ottica
 - 8 Bretella in fibra ottica
 - 9 Patch Panel Stazione Meteo
 - 10 Interfaccia con altri sistemi (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.)

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:

HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.

Sede legale in via Privato Maria Teresa, 8, 20123, Milano
Partita IVA: 1241620965 - PEC: hergo@hergoitali.it

Società di Progettazione: **INGEGNERIA & INNOVAZIONE**

Antex gfo.it

Via Jonica, 16 - Loc. Bevedere - 86100 Sirolo (SR) Tel: 0931.1563409
web: www.ontegroup.it e-mail: info@ontegroup.it

Progetto: **Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")**

Autore: **Dott. Ing. Giuseppe Besso**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1850 SOC. A

Intitolo: **— IMPIANTO UTENTE —
RETE DATI**

Scala: **1/1** Nome OS, FILE: **C20044505-PD-EE-07-01** Allegato: **1/1** F.ilo: **A0** Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP s.r.l.
L'uso non autorizzato e l'uso a riproduzione senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.