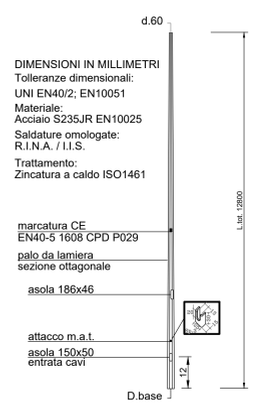


- ### LEGENDA SIMBOLI
- linea di media tensione 30 KV con cavo elicoidato direttamente interrato prof. 1,5 metri
  - linea di alimentazione inverter direttamente interrato prof. 1 metro (per la sezione ed il tipo di linea fare riferimento agli schemi elettrici unifilari allegati)
  - 2 cavidotti Ø 110 mm interrati prof. 1 metro con condutture per TVCC, dati e illuminazione esterna
  - Pozzetto di ispezione
  - ▶ Telecamera a deferenza attiva Dahua DH-IPC-HFW3249T1-AS-PV  
Specifiche tecniche:
    - Sensore immagine CMOS 1/2,8" da 2MP
    - 2MP (1920 × 1080) @30 fps
    - Compressione video H.265
    - Illuminatore integrato, portata 40 m
    - ROI SMART H.264+/H.265+
    - Modalità rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, watermarking digitale
    - IVS: Intrusion, tripwire (classificazione persone e veicoli)
    - Rilevamento anomalie: Motion detection, video tampering, cambio scena, audio, assenza card SD, SD piena, errore card SD, disconnessione di rete, conflitto IP, accesso non autorizzato e rilevamento tensione
    - Collegamento ad allarmi sonori e visivi
    - Con un tocco puoi attivare e disattivare allarmi, invio di mail, audio e luci per il periodo desiderato
    - 1 in e 1 out Alarm; 1 in e 1 out audio; Micro SD card 256 GB, microfono e speaker integrato
    - Alimentazione 12V DC/PoE
    - IP67
    - SMD Plus
    - Luci rosse e blu intermittenti
  - ▶ Telecamera con sensore termico DH-TCP-BF5601  
Specifiche tecniche:
    - 640x512 VOx uncooled thermal sensor technology
    - Athermalized Lens (thermal), Focus-free
    - Supporto Fire detection & alarm
    - Various lens optional (7.5/13/25/35mm)
    - 2/2 alarm in/out
    - Micro SD memory, IP67, PoE, ePoE
 Con la funzionalità di rilevamento incendi incorporata, la telecamera è in grado di rilevare incendi a lungo raggio. Perché le termocamere sono sensibili alla temperatura, forniscono una maggiore precisione di rilevamento degli incendi rispetto alle telecamere standard.

PARTICOLARE PALO PER ILLUMINAZIONE E TVCC



■ Proiettore a led su palo h: 10 metri f.t.  
 Marca Tec-Mar Modello Lord 4 8032 - 300 W ottica AR  
 Proiettore per esterni ed interni. Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoisolante poliestere anticorrosione colore silver, vetro temperato trasparente spessore 4 mm, guarnizione in silicone, driver elettronico 220-240 V 50/60 Hz. Prodotto in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018

## AGRIVOLTAICO "LONATO"

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere e infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 23,2MW, da realizzare nei Comuni di Bedizzole e Lonato del Garda (BS)*

<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>	Num. elaborato	Scala disegno
<small>Ai sensi del D Lgs 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.</small>	01_T10	1:1000

### PLANIMETRIA CAVIDOTTI TVCC ED ILLUMINAZIONE

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI				
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
15/07/2022	prima emissione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILOS
23/09/2023	prima revisione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILOS

**Proponente**

**ILOS**  
INE La Cassetta Srl  
INE La Cassetta Srl  
Piazza Walter Von Vogelweide, n°8  
39100 BOLZANO  
inelacassettar@legallmail.it  
INE LA CASSETTA S.R.L.  
P.IVA n° C. 01632410023  
Sede Legale: Piazza Walter Von Vogelweide, 8  
39100 Bolzano (Sudtirolo) - Italia  
Firmato Digitalmente

**Coprogettisti**

**Electro Power S.a.s. di Rije Ugo & C.**  
Piazza Alfieri, n°45  
14100 Asti (AT)  
+39 011 9034605  
info@electro-power.net  
SD PROGETTI  
Via Lenin Sormano, n°4  
10063 Favia (TO)  
+39 012 477537  
studio@sdprogetti.net

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza autorizzazione scritta dell'autore.

**Progettazione**

**ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL**  
Via Lombardone, n°207  
10040 Leini (TO)  
+39 011 9977367  
info@anthenisenvironment.it