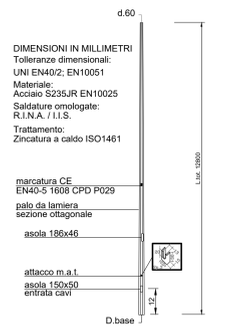


SCALA 1:1000

LEGENDA SIMBOLI

- linea di media tensione 30 KV con cavo elicordato direttamente interrato prof. 1,5 metri
- linea di alimentazione inverter direttamente interrata prof. 1 metro (per la sezione ed il tipo di linea fare riferimento agli schemi elettrici unitari allegati)
- 2 cavidotti Ø 110 mm interrati prof. 1 metro con condutture per TVCC, dati e illuminazione esterna
- Pozzetto di ispezione
- Telecamera a deleranza attiva Dahua DH-IPC-HFW3249T1-AS-PV
 - Specifiche tecniche:
 - Sensore immagine CMOS 1/2.8" da 2MP
 - 2MP (1920 x 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: Infrusion, tripwire (classificazione persone e veicoli)
 - Rilevamento anomalie: Motion detection, video tampering, cambio scena, audio, assenza card SD, SD pieno, 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-IPC-BF5601
 - Specifiche tecniche:
 - 640x480 VOX uncooled thermal sensor technology
 - Athermalized Lens (thermal), Focus-free
 - Support 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 AIR
- 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 60598-1:2016



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)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	Num. elaborato	Scala disegno
Al sensi del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.	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 / I.C.S.

Proponente ILS INE La Cassetta SRL Piazza di Sant'Anastasia, n°7 00168 ROMA info@ilscasetta.it	Progettazione ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL Via Lombardone, n°207 10040 LENO (TO) +39 011 9977387 info@anthesisenvironment.it
--	--

Coprogettisti

Electro Power S.p.A. di Rije Ugo & C.
 Piazza Alfieri, n°45
 14100 ASTI (AT)
 +39 011 9034805
 info@electro-power.net

SD PROGETTI
 Via Lenze Romano, n°4
 10083 FAVRIA (TO)
 +39 012 477637
 studio@sdprogetti.net

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