

SCHEDA TELECAMERA AD INFRAROSSO TIPO

TELECAMERA DAY-NIGHT CCD SUPERHAD SONY - IR 60M

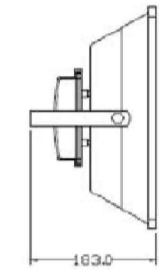
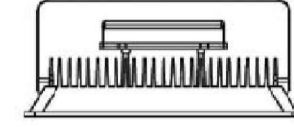


LAMPADA LED TIPO

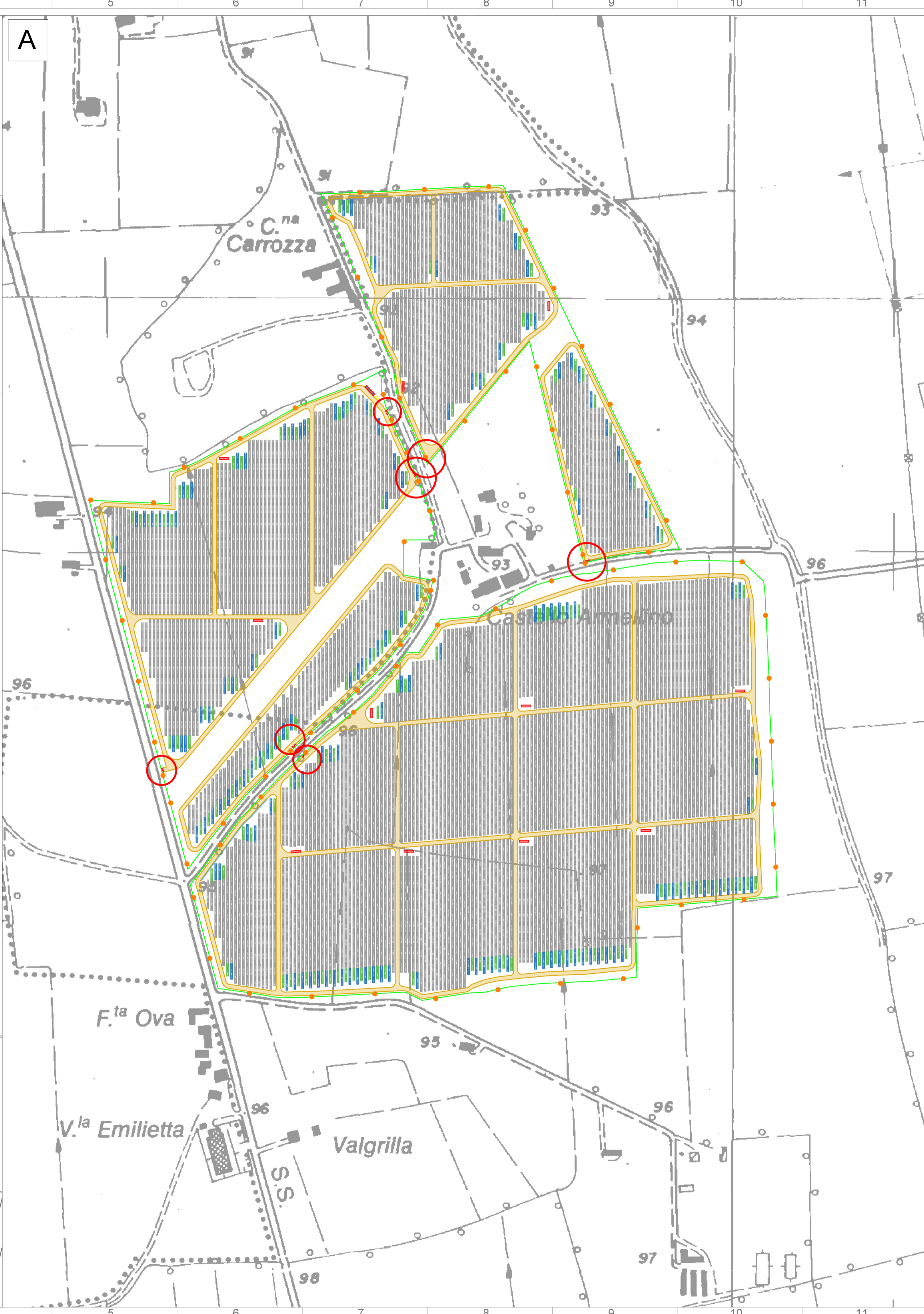
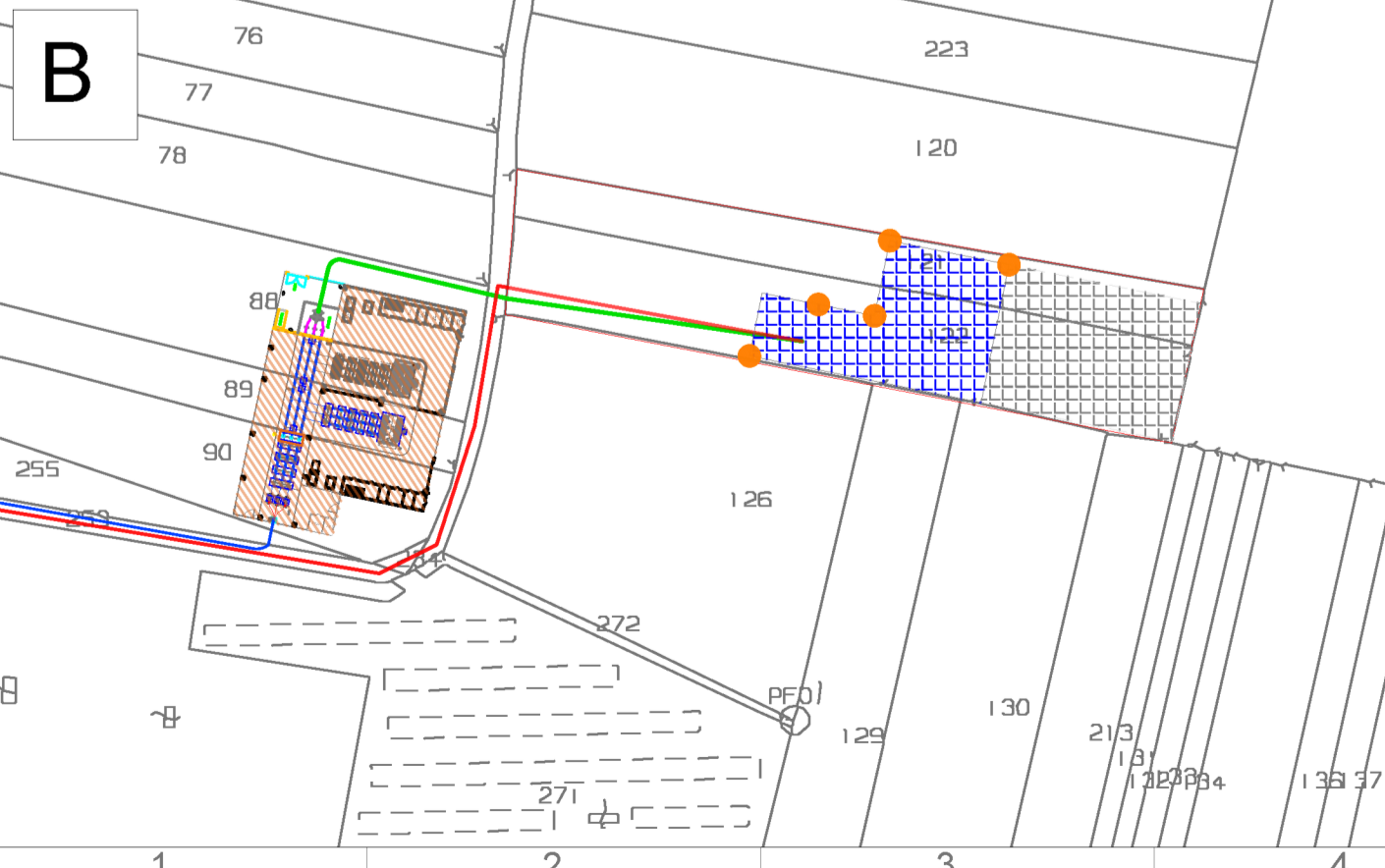
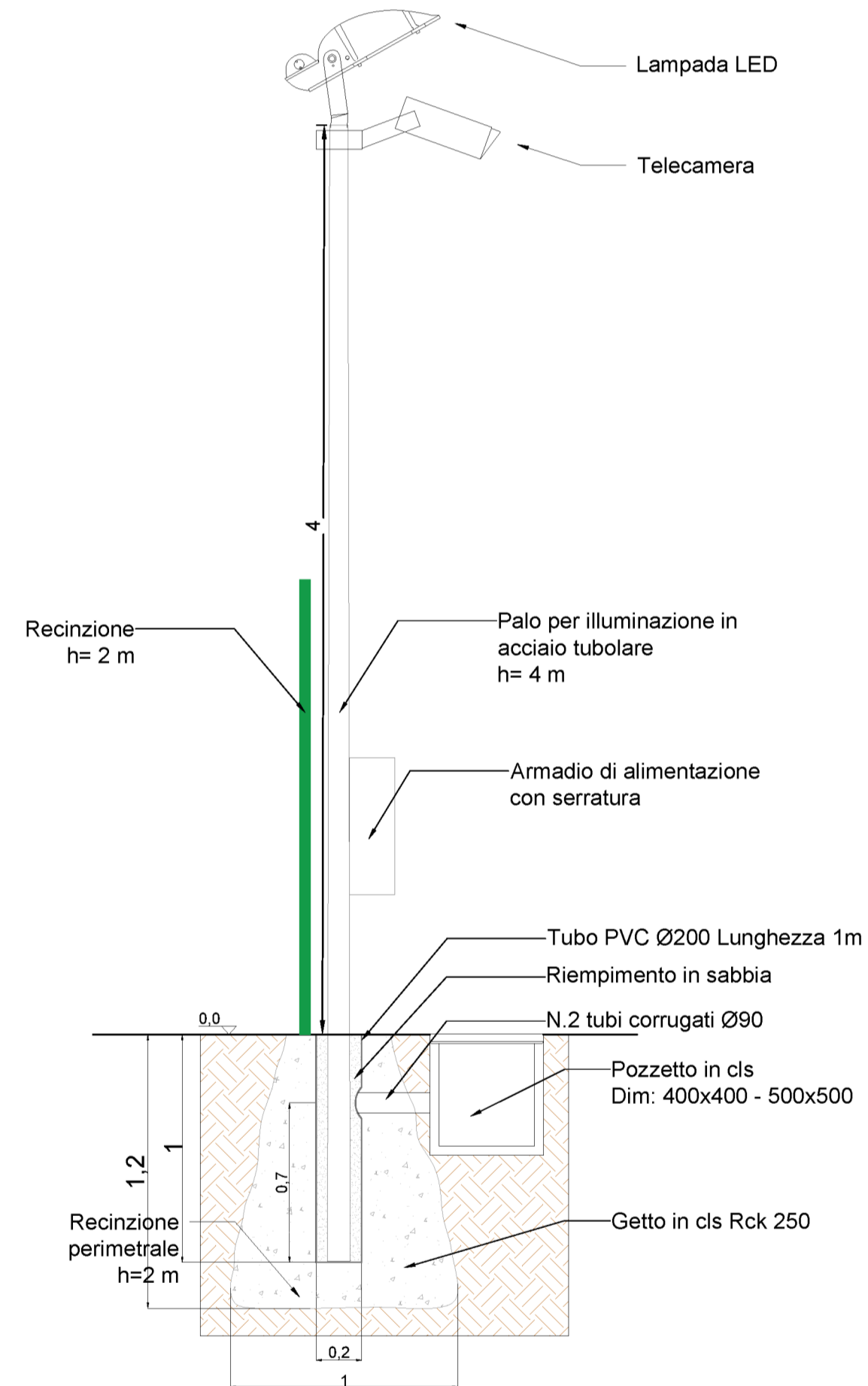


Telecamera a colori Day-Night con infrarossi 60m

- Codice di protezione IP66
- CCD SONY 1/3" - 540 TV
- Lente 6mm
- Angolo di vista orizzontale 43°
- Controllo Intelligent IR LED
- Portata illuminatori IR al buio 60 metri circa.
- Uscita video 1.0Vpp, 75Ω, BNC Connector
- Completa di staffe in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Alimentazione 12V
- Dimensioni 290mm x 100mm x 180mm
- Peso Gr 1050 (compreso staffa di supporto)
- Compreso alimentatore switching 12V / 3A di elevata potenza
- Adatto ad alimentare telecamere ad alto assorbimento. Compreso cavo di alimentazione 220V separato.



SCHEMA TIPO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
scala 1:25



LEGENDA

- CABINA DI RACCOLTA
- CONTROL ROOM
- CONVERSION UNIT COMPRENSIVE DI INVERTER CENTRALIZZATO E TRASFORMATORE
- VIABILITA' INTERNA
- VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 15 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 27 MODULI
- CANCELLO PER L'INGRESSO AL CAMPO
- PUNTO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
- LINEA INTERRATA MT DI CONNESSIONE - OPERA DI UTENZA
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI ELEVAZIONE MT/AT - OPERA DI UTENZA
- AREA PREDISPOSTA AD UN POSSIBILE FUTURO AMPLIAMENTO DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI ELEVAZIONE MT/AT COME NUOVO PUNTO DI RACCOLTA
- LINEA INTERRATA AT 132 KV DI CONNESSIONE - OPERA DI UTENZA
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI ELEVAZIONE MT/AT CONDIVISA CON ALTRI OPERATORI - OPERA DI UTENZA
- LINEA INTERRATA AT 132 KV CONDIVISA CON ALTRI OPERATORI - OPERA DI UTENZA
- STALLO ARRIVO PRODUTTORE A 132 KV IN STAZIONE ELETTRICA 380/132 KV "CASTELNUOVO SCRIVIA" - OPERA DI RETE

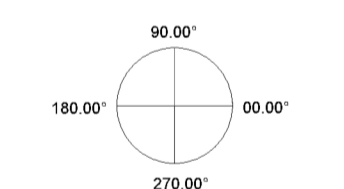
Note:

- I pozzetti, una volta posizionati e completi, verranno riempiti con sabbia come deterrente contro eventuali sfilamenti dei cavi che passano al loro interno.
- Le telecamere sono di tipo night & day con sensori a infrarosso per la visione notturna.
- Le lampade saranno con tecnologia LED per risparmio energetico. Esse **entreranno in funzione esclusivamente nel caso in cui ci sia un ingresso non autorizzato** in campo. Normalmente rimarranno spente durante la notte.
- I sistemi di sicurezza saranno gestiti da una centralina e da un registratore per le telecamere. Il tutto sarà collegato ad uno modem/router per l'invio dei dati in remoto.
- La cabina di raccolta e la control room saranno dotate anche di 1 contatto di fine corsa per ciascuna porta d'accesso e 1 sensore volumetrico interno che monitori le porte di accesso

A - IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CATASTALE

SCALA: 1:30.000

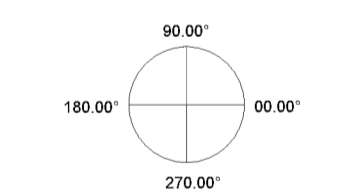
ORIENTAMENTO: 90°



B - SSE SU CATASTALE

SCALA: 1:20.000

ORIENTAMENTO: 90°



20/03/2024	00	Progetto Definitivo	S. Pilato	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armellino" avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria TITOLO: Cod037_FV_BSD_00083_ IMPIANTO DI SICUREZZA (VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE)		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: varie
1	-	1	A1	1	
NOME FILE: Cod037_FV_BSD_00083_IMPIANTO DI SICUREZZA (VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE).dwg					