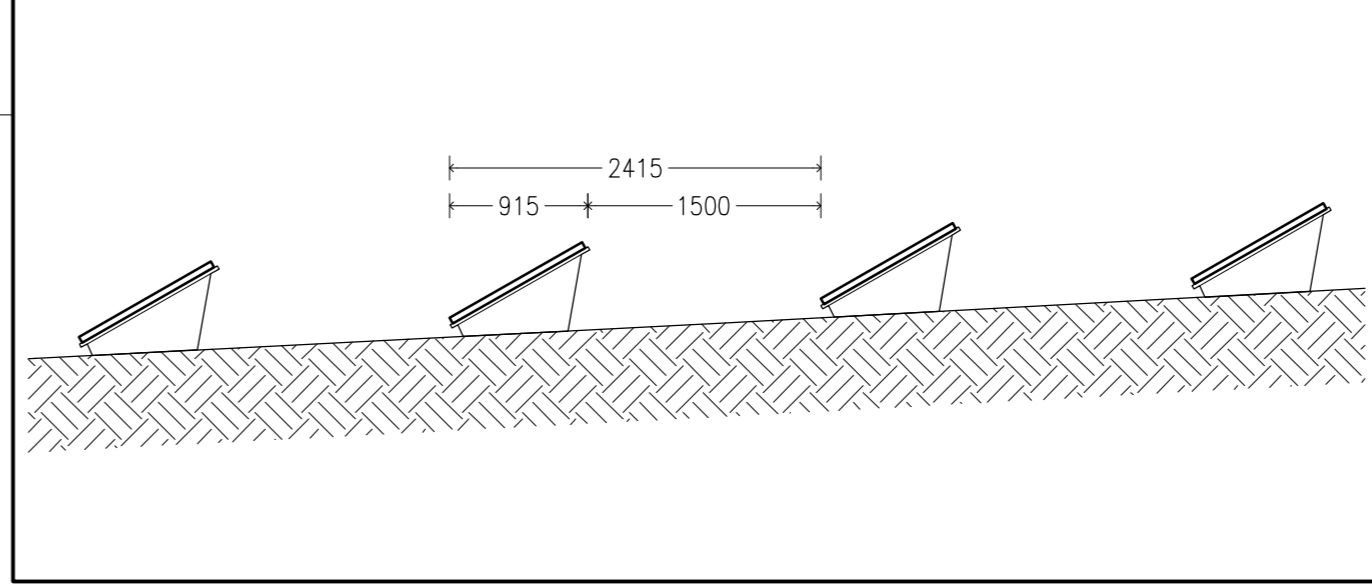
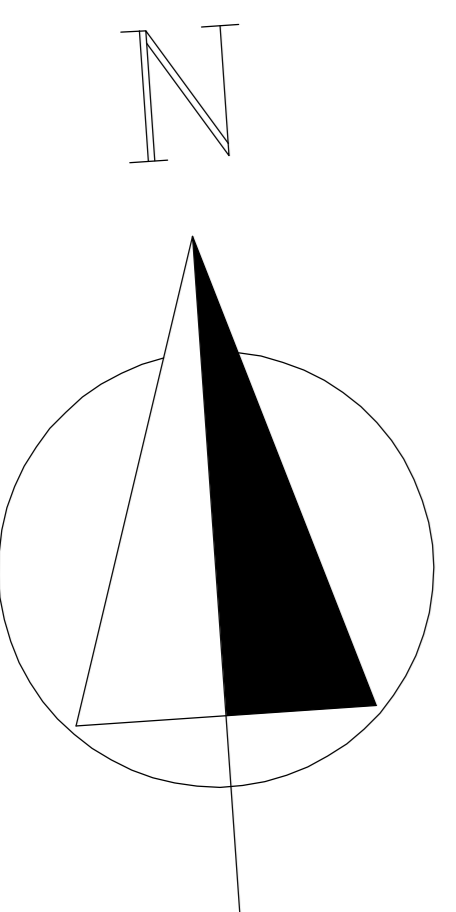


SEZIONE Y-Y
scala 1:100



SEZIONE Y-Y



CABINA ELETTRICA
(VEDI DIS. N° ED-02)

- LEGENDA
- POZZO PERCOLATO
 - POZZO CAS
 - ▭ PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - QUADRO PARALLELO STRINGHE

NOTA: PER DETTAGLI TIPICI DI INSTALLAZIONE VEDERE DISEGNO ED-03

- DISEGNI DI RIFRIMENTO
- ED-02 CABINA ELETTRICA
 - ED-03 DETTAGLI DI INSTALLAZIONE
 - ED-04 SCHEMA ELETTRICO GENERALE UNIFILARE

DATI SOTTOCAMPO DI GENERAZIONE FV DA 334 kWp

- NUMERO DI CELLE PER MODULO	: 60
- SUPERFICIE DEL MODULO 1,624±0,363	: 1,563 mq
- NUMERO DI MODULI	: 1518
- POTENZA DI UN MODULO	: 220 Wp
- NUMERO DI MODULI PER STRINGA	: 22
- SUPERFICIE STRINGA	: 34,386 mq
- NUMERO DI STRINGHE	: 69
- SUPERFICIE TOTALE STRINGHE	: 7117,9 mq
- POTENZA NOMINALE STRINGA	: 4840 Wp
- N° SOTTOCAMPI	: 3
- POTENZA TOTALE INSTALLATA	: 334 kWp
- N° INVERTER (TC 385-800V MT)	: 1



Comune di Ponte San Nicolò

Progetto di riqualificazione del territorio
mediante produzione di energia
da fonte solare fotovoltaica
Discarica di Roncayette - Lotti B + C
Comune di Ponte San Nicolò
Impianto fotovoltaico 1000 kWp

Emissioni	Disegno
01 Luglio 08 EMISSIONE PER D.I.A.	PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO 1000 KWp
Scala 1:500	ED-01
Il Committente	Il Progettista
Ente di Bacino	Alfa Tau Engineering S.r.l.
Consorzio per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani Bacino Padova 2	ING. MASSIMO CERONI ING. PIER FRANCESCO PAGLIAZZI