

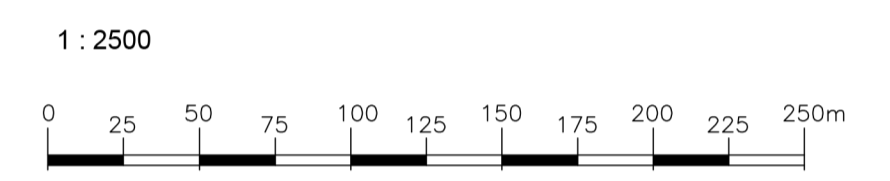


RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO SU ORTOFOTO | SCALA 1:2.500

Simbologia

- PONTE IN C.A. PER COLLEGAMENTO
- BORDO SUPERIORE SCARPATA
- SCARPATA IN TERRA
- QUOTA ALTIMETRICA BATTUTA A TERRA
- LINEA TELEFONICA
- LINEA ALTA TENSIONE
- METANODOTTO
- COMPLUVIO
- CURVA DI LIVELLO SECONDARIA
- CURVA DI LIVELLO PRINCIPALE
- INDICAZIONE VERTICE DI RIFERIMENTO

Scala grafica

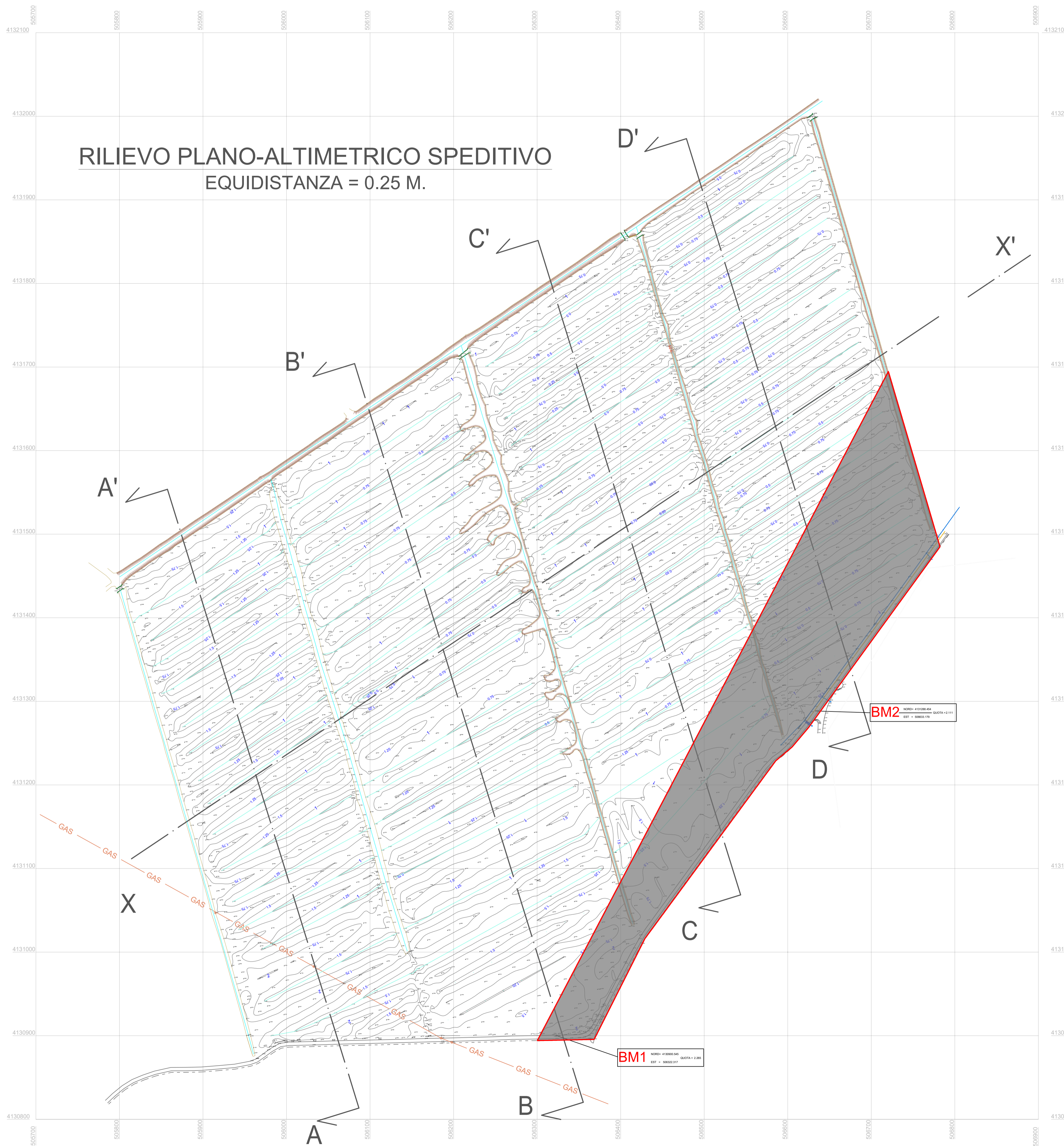


AREA NON INTERESSATA DAL PROGETTO

	REGIONE SICILIA		COMUNE DI CARLENTINI		LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA
 <b>Trina Solar STG S.r.l.</b> Sede legale: Piazza Borromeo N.14, 20123 Milano		 <b>REGRAN</b> R.C. Ing. Alessandro Cappello Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Fatta Dott. Arch. Minko Paquinello Re Dott. Ing. Valentino Otupacca			
IL PROGETTISTA  Ing. Marco Anfuso		IL PROGETTISTA  Ing. Paolo Grande			



<b>PROGETTO CARLENTINI</b>				
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-				
Opera	VIA_2			
Nome Elaborato	VIA2_TAV19_Rilievo topografico			Sec. D
Descrizione Elaborato	Rilievo piano-altimetrico			
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: indicata				
Formato: A1				



### Simbologia

-  PONTE IN C.A. PER COLLEGAMENTO
-  BORDO SUPERIORE SCARPATA
-  SCARPATA IN TERRA
-  QUOTA ALTIMETRICA BATTUTA A TERRA
-  LINEA TELEFONICA
-  LINEA ALTA TENSIONE
-  METANODOTTO
-  COMPLUVIO
-  CURVA DI LIVELLO SECONDARIA
-  CURVA DI LIVELLO PRINCIPALE
-  INDICAZIONE VERTICE DI RIFERIMENTO








SCALA GRAFICA 1 : 2500



### Generalità

L'ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E' RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEI MARI. LA QUOTA DI RIFERIMENTO DEL BM2, VERTICE DI EMANAZIONE DEL PRESENTE RILIEVO, E' STATA RICAVATA TRAMITE LA TRASFORMAZIONE DELLA QUOTA ELLISSOIDICA (ACQUISITA CON GNSS RTK IN COLLEGAMENTO CON ITALPOS) IN QUOTA ORTOMETRICA, UTILIZZANDO IL SOFTWARE VERTO ED I GRIGLIATI DELL'ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE. LE COORDINATE PIANE SONO STATE CALCOLATE IN SEGUITO AI RILIEVI ESEGUITI E SONO RIFERITE NEL SISTEMA GEODETICO ITALIANO ATTUALMENTE IN VIGORE (RDN2-ETRF2000).

 AREA NON INTERESSATA DAL PROGETTO

	REGIONE SICILIA		COMUNE DI CARLENTINI		LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA										
 <b>Trina Solar STG S.r.l.</b> Sede legale: Piazza Borromeo N.14, 20123 Milano															
IL PROGETTISTA  Dott. Ing. MARCO ANFUSO N. 804 Ragusa Ing. Marco Anfuso	IL PROGETTISTA  Ing. PAOLO GRANDE N. 862 Ragusa Ing. Paolo Grande	SISTEMA ENERGIA <b>REGGRAN</b> R.C. Ing. Alessandro Cappello Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Fella Dott. Arch. Miki Pasqualino Re Dott. Ing. Valentino Otupaca													
															
<b>PROGETTO CARLENTINI</b> Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-															
Foglio: <b>VIA_2</b>				Sez. <b>D</b>											
Norma Elaborato: <b>VIA2_TAV19_Rilievo topografico</b>				Codice Elaborato: <b>TAV_19_B</b>											
Descrizione Elaborato: <b>Rilievo plano-altimetrico</b>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">00</td> <td style="width: 20%;">08/07/2022</td> <td style="width: 45%;">Emissione per progetto definitivo</td> <td style="width: 10%;">Regran</td> <td style="width: 20%;">Trina Solar STG S.r.l.</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica e Approvazione</td> </tr> </table>						00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.											
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione											
Scala: indicata Formato: A1															

