

PUNTO DI PRESA N.14

PUNTO DI PRESA N.15

**REGIONE SICILIANA**  
**Libero Consorzio Comunale di Trapani**  
 Comuni di Castelvetrano, Mazara del Vallo, Partanna, Salemi e Santa Ninfa

**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV POZZILLO**

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 150,00 MW IN A.C. E DI 191,10 MW IN D.C. E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

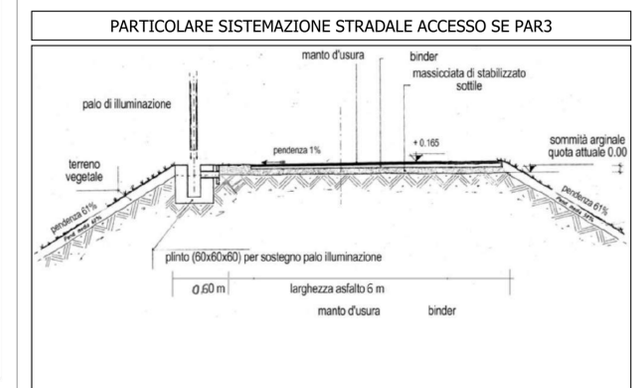
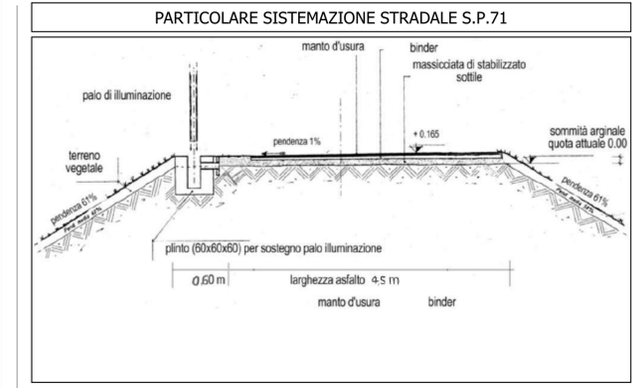
DATA: 23/07/2020	ELABORATO: STRADA D'ACCESSO SE PAR3	TAVOLA: 02.03.14
REVISIONE: rev.06	CODICE IMPIANTO: EM01-EN225-EN238-EN252-EN216-EN168-EN199-EN647-EN251-EN344-EN681-EN682-EN642-EN236-EN488-EN278-EN178-EN635-EN612-EN464-EN746-EN635-EN359	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201800099
	Formato: A1	Scala: varie

**IL COMMITTENTE**  
 ENERGIA VERDE TRAPANI SRL  
 VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA)  
 P.IVA 06734140822

**IL PROGETTISTA**  
**Ing. Giuseppe Santaromita Villa**  
 Collaboratori:  
 Ing. Bazan Flavia  
 Ing. Lala Rosa Maria  
 Ing. Lo Re Monica  
 Ing. Mazzaio Melina  
 Ing. Pintaldi Giulia  
 Ing. Torrisi Roberto  
 Arch. Tarantino Maria

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

- Legenda**
- SE Partanna 3
  - ST Energia Verde Trapani
  - Strada di accesso alla SE PAR 3 da sistemare in piena disponibilità della Ditta (vedi Allegato A)
  - Strada Provinciale S.P.8 asfaltata
  - Tratto di Strada Provinciale S.P.71 da sistemare
  - ▽ Punto di presa n.



PUNTO DI PRESA N.7



L'accesso alla nuova SE PAR3 avverrà tramite la Strada Provinciale S.P. 71 che si diparte dalla Strada Provinciale S.P. 8 (Foto 15) a circa 1,5 km dal sito ove sorgerà la SE PAR 3.  
 La Ditta si impegna ad asfaltare e sistemare il suddetto tratto di Strada Provinciale.