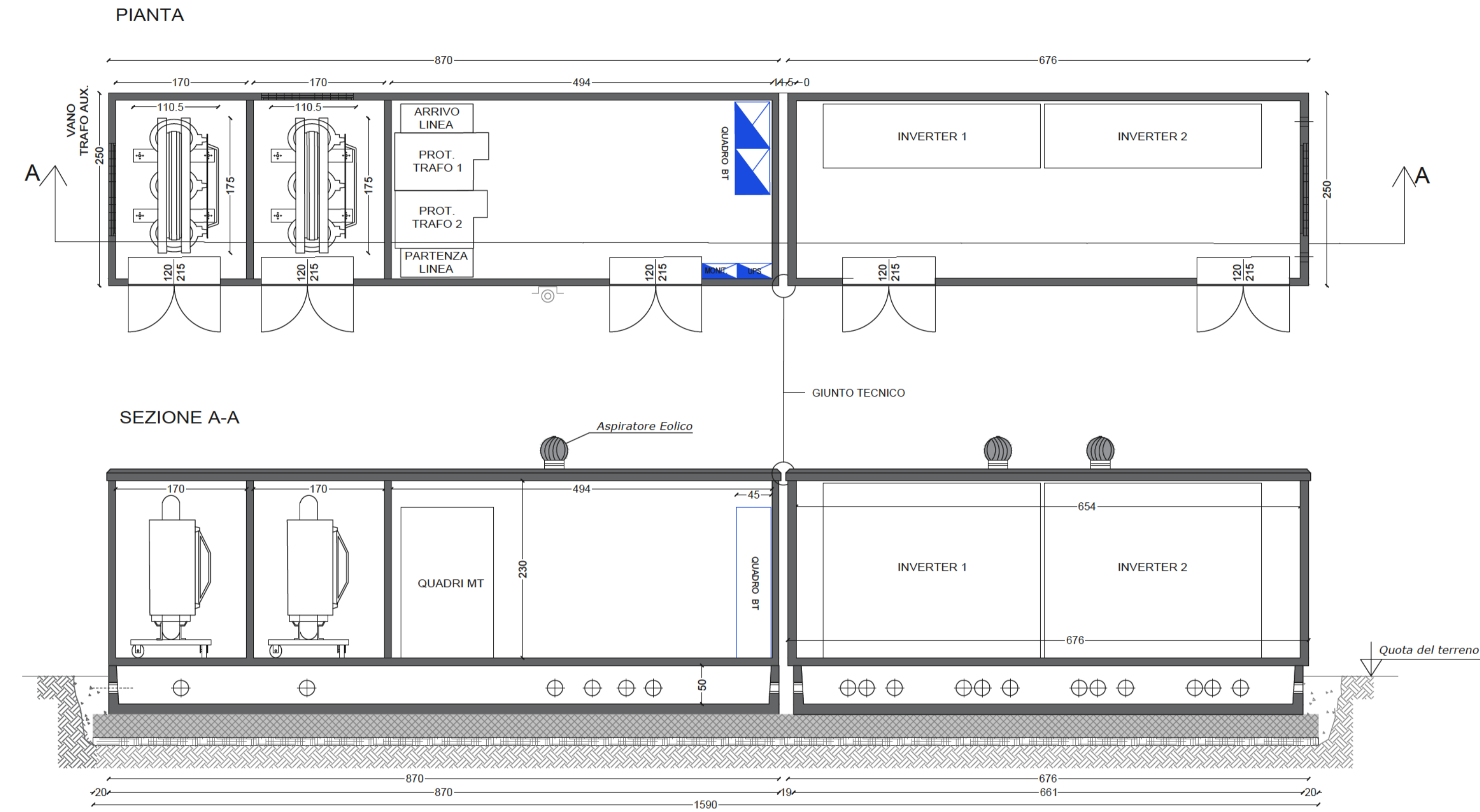
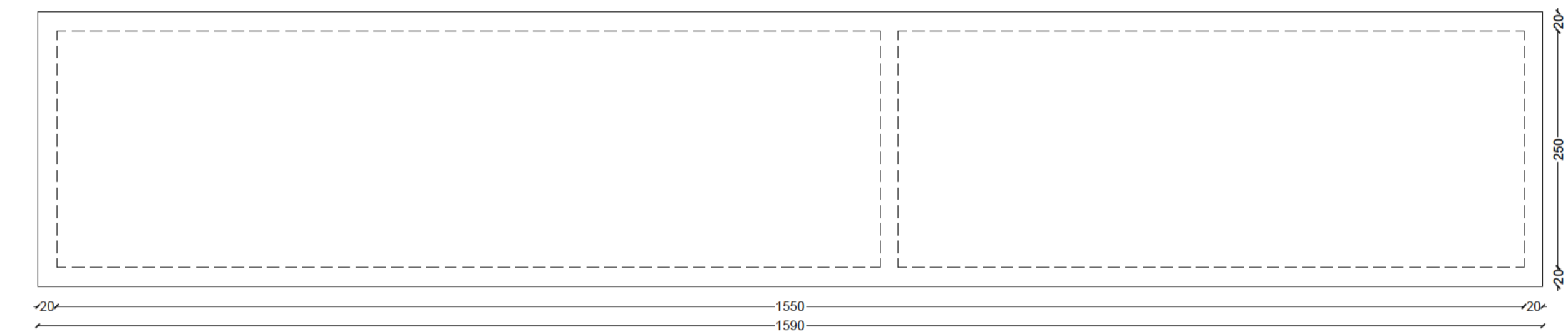


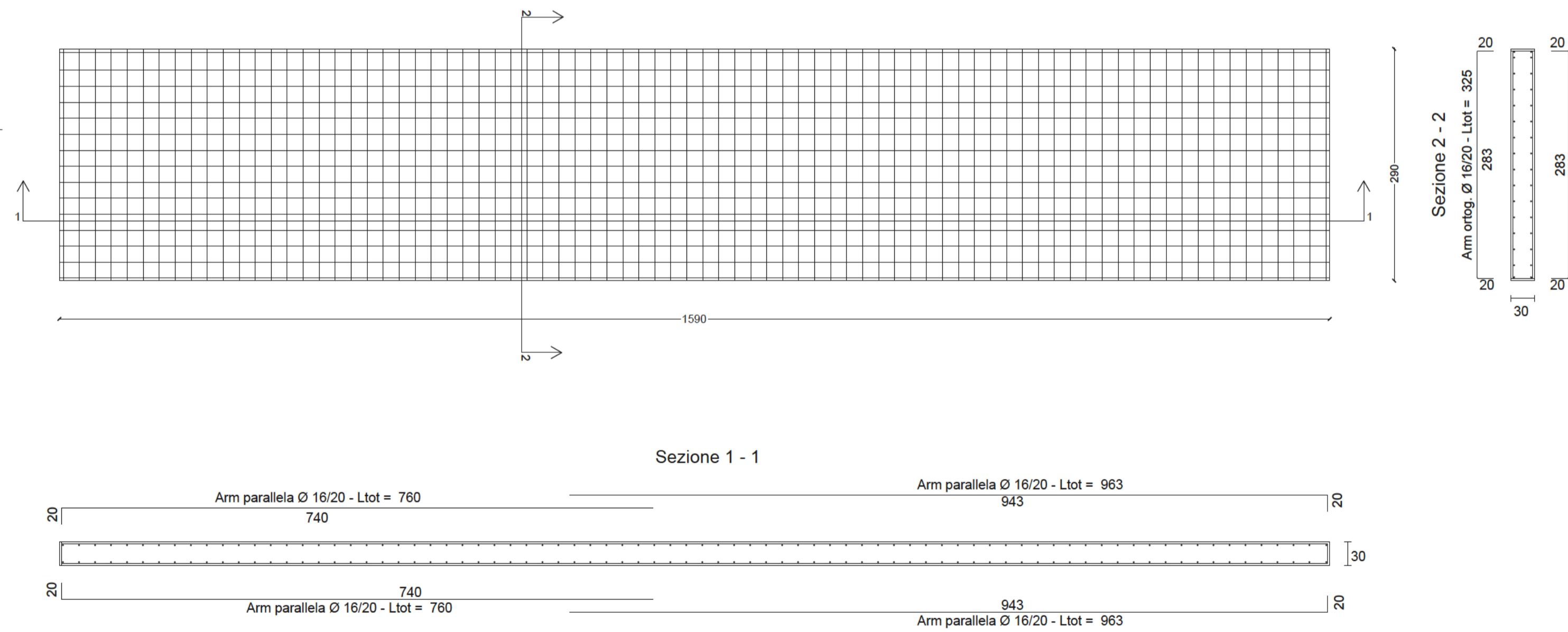
POWER STATION



PIANTA PIASTRA DI FONDAZIONE



ARMATURA PIASTRA DI FONDAZIONE



Legenda Materiali

- Calcestruzzo Rck 30
- Reinterro
- Magrone
- Terreno

N.B. Tutte le misure sono espresse in centimetri

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano
 COMUNE DI URAS

PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPLANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO "FV S'ARRIDELI" DELLA POTENZA NOMINALE DI 23,34 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DEL COMUNE DI URAS, IN LOCALITA' S'ARRIDELI



<p>PROPONENTE</p> <p>CVA</p> <p>CVA EOS s.r.l. Via Stazione, 31 11024 Châtillon (AO)</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p></p> <p>Ing. Giuseppe Pipitone Via Libero Grassi, 8 91011 Alcamo (TP)</p>
---	---

<p>NOME ELABORATO:</p> <p>PD-SARR-G05</p>	<p>CODICE E NUMERO ELABORATO</p> <p>G05</p>
---	---

<p>OGGETTO DELL'ELABORATO:</p> <p>Piante, sezioni e particolari costruttivi Power Station</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>HYDRO ENGINEERING</p>
---	---

00	01/2022	Prima emissione	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
FORMATO:	FILE DI ELABORAZIONE:		FILE DI STAMPA:	SCALA:
4xA4	PD-SARR-G05.dwg		PD-SARR-G05.pdf	1:50