

**LEGENDA**

1 - Misto granulometrico stabilizzato classificato come A1a -TIPO B ai sensi della UNI-CNR 10006; avente dimensione massima non superiore a 30 mm e passante 2 mm compreso fra il 25% e 50%, passante 0,4 mm compreso tra il 15% e il 30%, e passante 0,075 compreso tra il 5% e il 15% (VEDI TABELLA UNI-EN 10006)

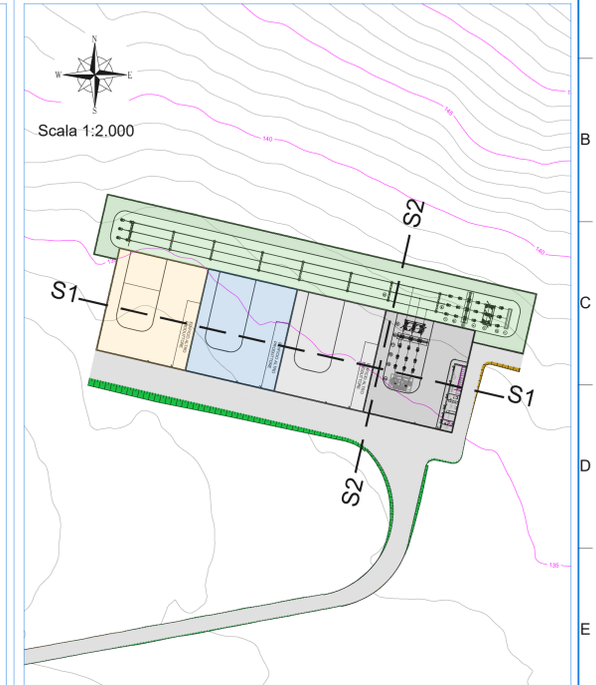
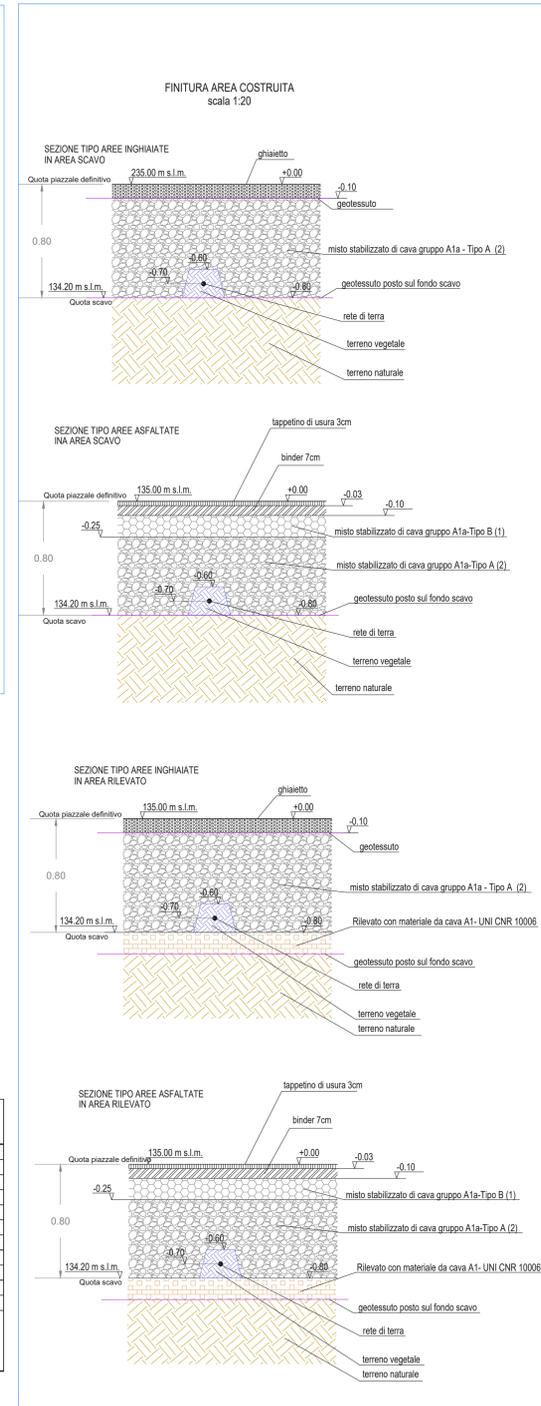
2 - Misto granulometrico stabilizzato classificato come A1a -TIPO A ai sensi della UNI-CNR 10006; avente dimensione massima non superiore a 71 mm e passante 2 mm compreso fra il 15% e 40%, passante 0,4 mm compreso tra il 8% e il 25%, e passante 0,075 compreso tra il 2% e il 15% (VEDI TABELLA UNI-EN 10006)

TABELLA UNI-EN 10006 PROSPETTO 3 PAG.9

Crivello o setaccio UNI	Percentuale in peso passante	
	TIPO A	TIPO B
Crivello UNI 2334		
71	100	-
30	70-100	100
15	-	70-100
10	30-70	50-85
5	23-55	35-65
Crivello UNI 2332		
2	15-40	25-50
0,4	8-25	15-30
0,075	2-15	5-15

Rapporto fra passante allo staccio 0,075 UNI 2332 e passante allo staccio da 0,4 UNI 2332

<2/3	<2/3
------	------



**IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CALTAFALSA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).

**Proponente**  
X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.  
CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA  
P. IVA: 16235011000

**Progettazione**  
Hydra Engineering s.r.l.  
di Damiano e Marilena Galbo  
via Rosconi, 39  
55014 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
(G) - Elaborati grafici  
3 - Opere di connessione alle RTN  
3 - Area SSE Stato di progetto: sezioni trasversali e longitudinali

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.3.3	XELI774PDGsez116R0	A2x3	1:250

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA  
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO  
COMUNE DI MONREALE

**X-ELIO**