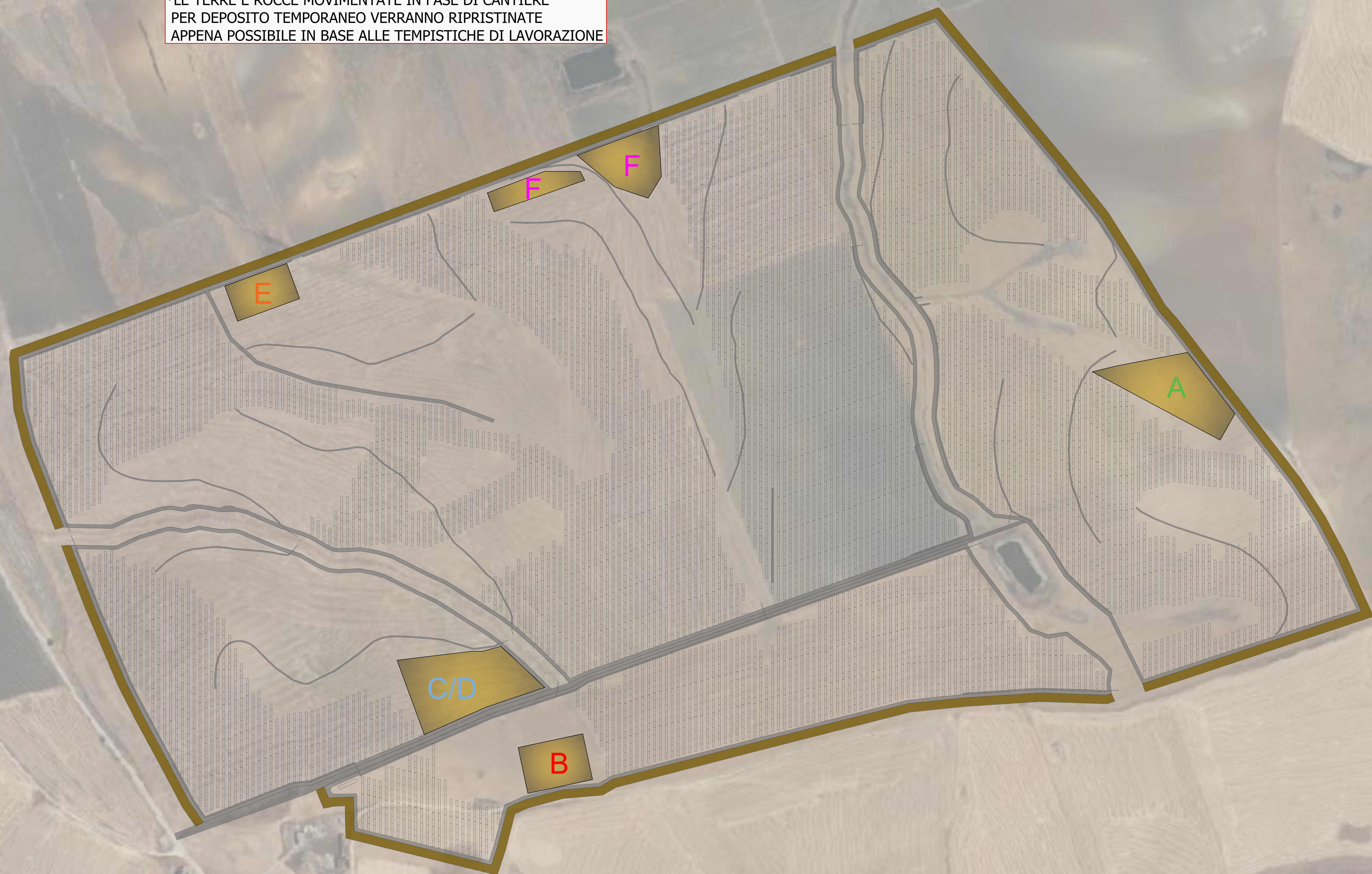


Calcolo Area Deposito Temporaneo cantiere_ Terre e Rocce da scavo						
Punto di deposito	Superficie Lorda	% incidenza peso Sottodimensione	Peso specifico sottoinsieme	Peso spec. sottoinsieme + 20%	%Incidenza materiale residuo epurato dallo spazio utilizzato fascia mitigazione e suddiviso per peso ogni sotocampo	Superficie in m2 Altezza 1,5h
A	194'643.00	23.41	8'954.30	10'745.16	4521.1	7'163.44
B	108'454.00	13.05	4'989.29	5'987.15	2519.1	3'991.43
C	103'694.00	12.47	4'770.31	5'724.37	2408.5	3'816.25
D	152'815.00	18.38	7'030.06	8'436.07	3549.5	5'624.05
E	85'245.00	10.25	3'921.59	4'705.90	1980.0	3'137.27
F	186'473.00	22.43	8'578.45	10'294.14	4331.3	6'862.76
TOTALE	831'324.00	100.00	38'244.00	45'892.80	19'309.50	30'595.20
	Volume 80% riutilizzo	Volume 80%+coefficiente 20%			C+D	9'440.30
	38'244	45'892.80				

*LE TERRE E ROCCE MOVIMENTATE IN FASE DI CANTIERE PER DEPOSITO TEMPORANEO VERRANNO RIPRISTINATE APPENA POSSIBILE IN BASE ALLE TEMPISTICHE DI LAVORAZIONE



KEY MAP FUORISCALA




 COMUNE: MONREALE
 PROVINCIA: PALERMO
 REGIONE: SICILIA


NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
 NEXTA CAPITAL PARTNERS
 Progettazione e Sviluppo
 Disegnato: Geom. Vincenzo Garufi
 Verificato: Ing. Antonio Cagnazzi
 Approvato: Ing. Luca Lavazza

RICHIESTA DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA P= **37,46 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato
 NEX 088a - Monreale
 TAV_20_Terre_roccce_Deposito_cantiere

Dimensione	Data emissione				
A1	18.02.2025				
N. Progetto	Scala	Fg	di	REV	DATA
NEX 088a	1:2000	01	01	18.02.2025	PRIMA EMISSIONE
<small>IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRAMENTE PUBBLICATO IN TUTTA O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI NEXTA PROJECT DEVELOPMENT S.R.L. SOUS PENSIO UN AUTORENTO SAN POSSIBILE A ROMA O LORO. THE DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN FULL, WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF NEXTA PROJECT DEVELOPMENT S.R.L. AUTORENTO SAN POSSIBILE O LORO.</small>					