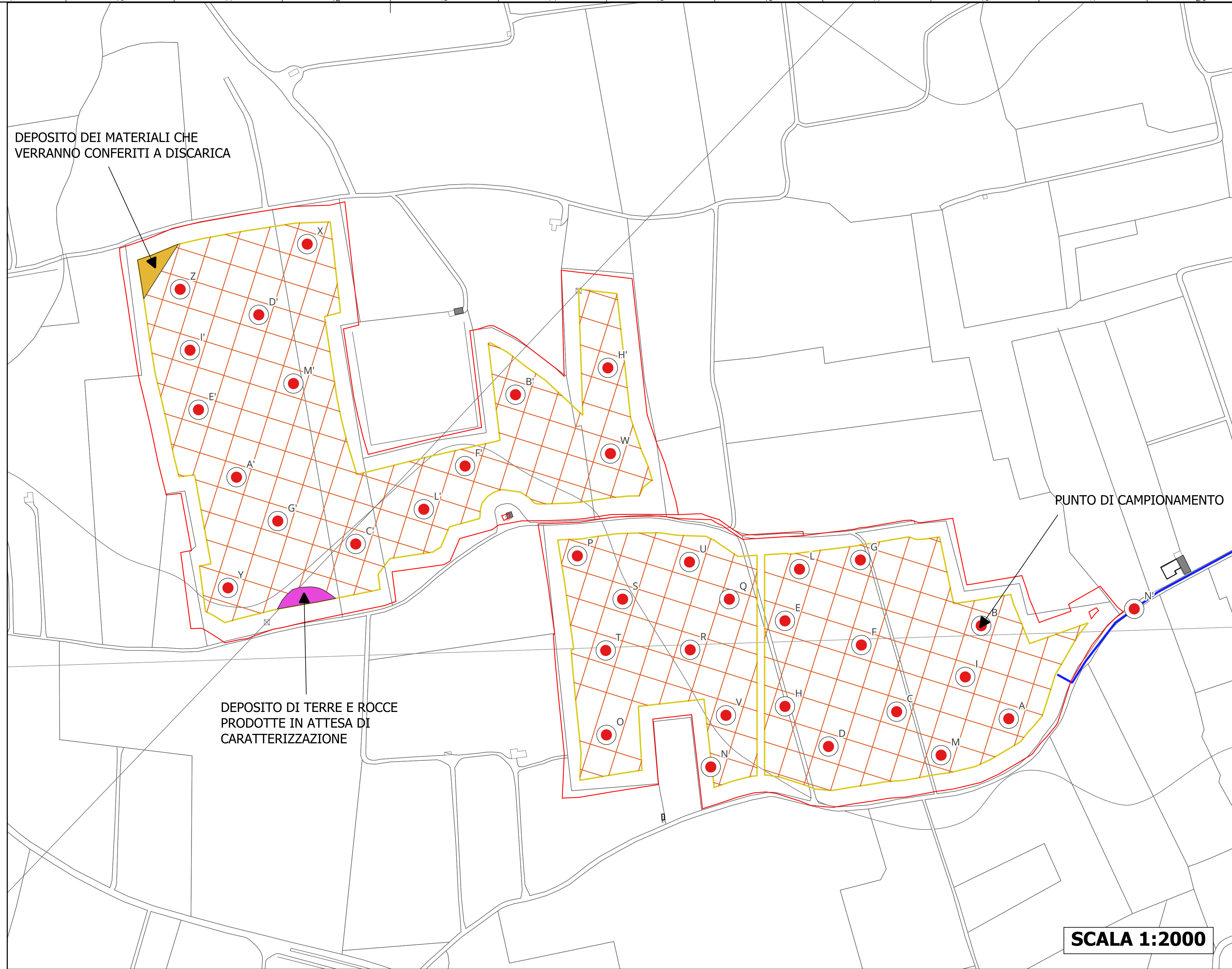


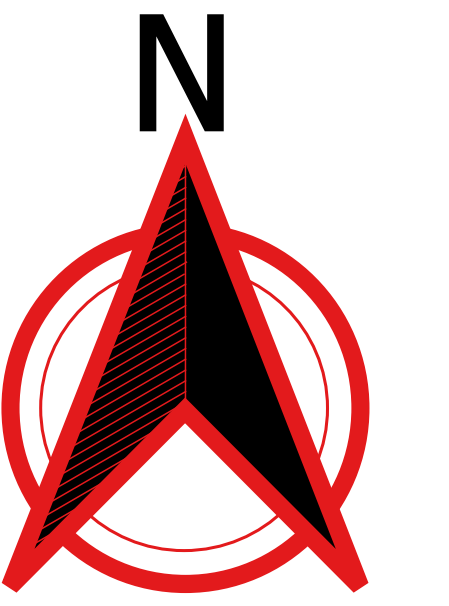
PUNTI D'INDAGINE	COORDINATE	
	LONGITUDINE	LATITUDINE
A	17,85473026	40,5483041
B	17,85446254	40,549086
C	17,85350912	40,5483927
D	17,85275315	40,5481214
E	17,85232289	40,5491792
F	17,85314768	40,5489574
G	17,85316721	40,5496658
H	17,85229265	40,548467
I	17,85427036	40,5486638
L	17,8524994	40,5496057
M	17,85397896	40,5480186
N	17,8514614	40,5479825
O	17,85033369	40,5482778
P	17,8500799	40,5497759
Q	17,85172347	40,549375
R	17,85127795	40,5489638
S	17,8505586	40,5494038
T	17,85035615	40,5489809
U	17,85130161	40,5496951
V	17,85164554	40,5484086
W	17,85047732	40,550619
X	17,84724248	40,552445
Y	17,84625639	40,5496042
Z	17,84583999	40,552103
A'	17,84638834	40,5505233
B'	17,84946208	40,551135
C'	17,84766551	40,5499351
D'	17,84668864	40,5518693
E'	17,84599761	40,551095
F'	17,84888656	40,5505544
G'	17,84682312	40,5501469
H'	17,85047929	40,5513337
I'	17,84592572	40,5515934
L'	17,84842104	40,5502057
M'	17,84704317	40,5512875

PUNTI D'INDAGINE	COORDINATE	
	LONGITUDINE	LATITUDINE
N'	17,85613814	40,5491848
O'	17,86113432	40,5514229
P'	17,86366178	40,5553479
Q'	17,8668781	40,5522268
R'	17,87161099	40,5503774
S'	17,87750769	40,5506877
T'	17,88338887	40,5507115
U'	17,88926403	40,5502472
V'	17,88991939	40,5461953
W'	17,89131415	40,5419134

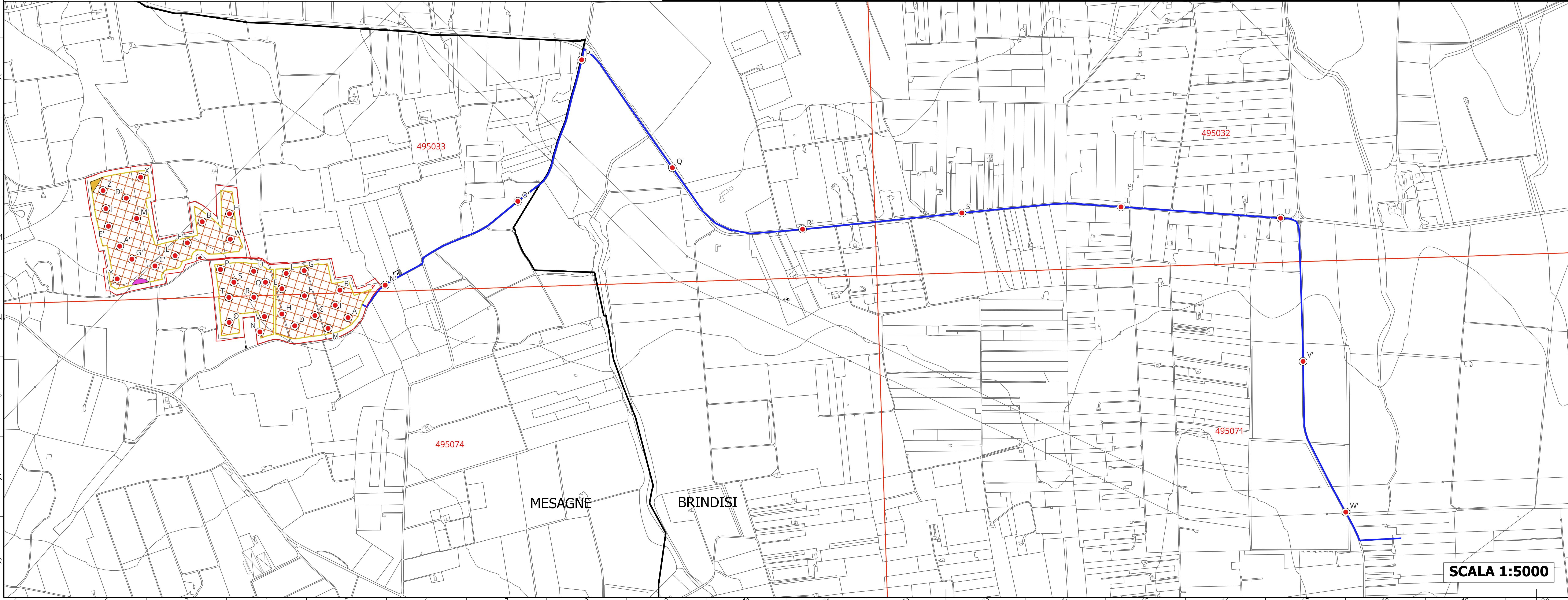
DEPOSITO DEI MATERIALI CHE VERRANNO CONFERITI A DISCARICA



SCALA 1:2000



LEGENDA	
	CONFINO CATASTALE
	AREA IMPIANTO
	TRACCIATO ELETTRODOTTO
	PUNTI D'INDAGINE
	GRIGLIATO 25 x 25
	DEPOSITO DEI MATERIALI CHE VERRANNO CONFERITI IN DISCARICA
	DEPOSITO DI TERRE E ROCCE PRODOTTE IN ATTESA DI CARATTERIZZAZIONE



SCALA 1:5000

Progetto Grafico		18/09/2023		MNT	
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montese, 32 00144 Roma (RM) - Italia		Tel. +39 02 8005089 info.volitalia@volitalia.com www.volitalia.it		18/09/2023	
DISSEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO	IL PRESENTE DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.		
MNT	VCC	VCC	00		
SCALA	DATA	PRODOTTO	COMUNE DI MSAAGNE (BR) - COMUNE DI BRINDISI (BR)		
	18/09/2023	001/001	Progetto di Intervento di un impianto fotovoltaico a pannelli in copertura e recupero dell'energia elettrica prodotta in loco per l'autoconsumo e la vendita in rete.		
PRODOTTO			Messa in opera del Gruppo in un'area di connessione alla rete elettrica di Brindisi (BR).		
TITOLO			PLANIMETRIA CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DI SCAVO		
			DEV-PLN-021-00-IT-S-MSA01-IT		