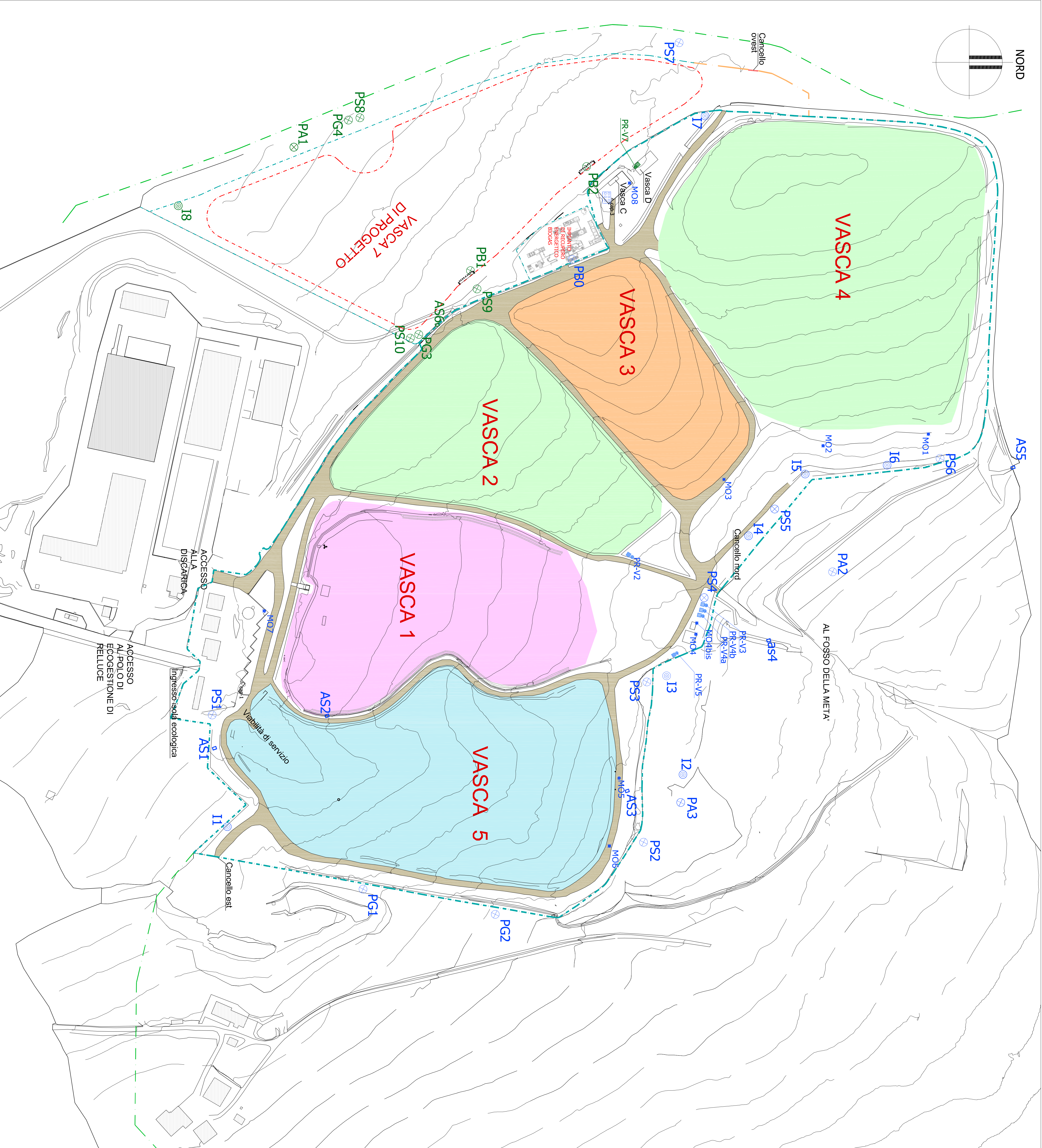


AS1	PG1	PA1	PS1	PS7	I1	I7	PR-V2	PB0																																																						
<table border="1"> <tr><th>UTM</th><th>E</th><th>N</th></tr> <tr><td>48QUB</td><td>653100</td><td>5311000</td></tr> </table>	UTM	E	N	48QUB	653100	5311000	<table border="1"> <tr><th>UTM</th><th>E</th><th>N</th></tr> <tr><td>48QUB</td><td>653100</td><td>5311000</td></tr> </table>	UTM	E	N	48QUB	653100	5311000	<table border="1"> <tr><th>UTM</th><th>E</th><th>N</th></tr> <tr><td>48QUB</td><td>653100</td><td>5311000</td></tr> </table>	UTM	E	N	48QUB	653100	5311000	<table border="1"> <tr><th>UTM</th><th>E</th><th>N</th></tr> <tr><td>48QUB</td><td>653100</td><td>5311000</td></tr> </table>	UTM	E	N	48QUB	653100	5311000	<table border="1"> <tr><th>UTM</th><th>E</th><th>N</th></tr> <tr><td>48QUB</td><td>653100</td><td>5311000</td></tr> </table>	UTM	E	N	48QUB	653100	5311000	<table border="1"> <tr><th>UTM</th><th>E</th><th>N</th></tr> <tr><td>48QUB</td><td>653100</td><td>5311000</td></tr> </table>	UTM	E	N	48QUB	653100	5311000	<table border="1"> <tr><th>UTM</th><th>E</th><th>N</th></tr> <tr><td>48QUB</td><td>653100</td><td>5311000</td></tr> </table>	UTM	E	N	48QUB	653100	5311000	<table border="1"> <tr><th>UTM</th><th>E</th><th>N</th></tr> <tr><td>48QUB</td><td>653100</td><td>5311000</td></tr> </table>	UTM	E	N	48QUB	653100	5311000	<table border="1"> <tr><th>UTM</th><th>E</th><th>N</th></tr> <tr><td>48QUB</td><td>653100</td><td>5311000</td></tr> </table>	UTM	E	N	48QUB	653100	5311000
UTM	E	N																																																												
48QUB	653100	5311000																																																												
UTM	E	N																																																												
48QUB	653100	5311000																																																												
UTM	E	N																																																												
48QUB	653100	5311000																																																												
UTM	E	N																																																												
48QUB	653100	5311000																																																												
UTM	E	N																																																												
48QUB	653100	5311000																																																												
UTM	E	N																																																												
48QUB	653100	5311000																																																												
UTM	E	N																																																												
48QUB	653100	5311000																																																												
UTM	E	N																																																												
48QUB	653100	5311000																																																												
UTM	E	N																																																												
48QUB	653100	5311000																																																												
AS2	PG2	PA2	PS2	PS8	I2	I8	PR-V3																																																							
AS3	PG3	PA3	PS3	PS9	I3		PR-V4a																																																							
AS4	PG4		PS4	PS10	I4		PR-V4b																																																							
AS5			PS5		I5		PR-V5																																																							
AS6			PS6		I6																																																									



---	RECINZIONE AUTORIZZATA
---	AREA PROPRIETA' ASCOLI SERVIZI COMUNALI
---	TRATTO DI RECINZIONE IN VARIANTE
LEGENDA PUNTI DI MONITORAGGIO ESISTENTI	
AS	PUNTO PER IL MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI ESISTENTE
i	POZZO DOTATO DI SONDA INCLINOMETRICA ESISTENTE
Mon	PUNTI MONITORAGGIO GEOMORFOLOGICO ESISTENTE
	POZZO SPA PER IL CONTROLLO VOLUMETRICO DEL PERCOLATO (ESISTENTE)
	PUNTO DI MISURA E CAMPIONAMENTO PERCOLATO (ESISTENTE)
	STAZIONE METEOROLOGICA (ESISTENTE)
PS	POZZI PER IL MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI INFILTRAZIONE SUPERFICIALE
PA	PUNTI DI CAMPIONAMENTO ARIA
PG	PUNTO DI MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - MIGRAZIONE SUOLO E SOTTOSUOLO
PR-Vn	PUNTO DI MONITORAGGIO DEL PERCOLATO IRRERITO AD OGNI SINGOLA VASCA
PB0	PUNTI DI MONITORAGGIO BIOGAS ALL'INGRESSO DELL'IMPIANTO
LEGENDA PUNTI DI MONITORAGGIO PROPOSTI	
i	POZZO DOTATO DI SONDA INCLINOMETRICA
AS	PUNTO PER IL MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
	POZZO SPA PER CONTROLLO VOLUMETRICO DEL PERCOLATO
	PUNTO DI MISURA E CAMPIONAMENTO PERCOLATO
PS	PIEZOMETRO DA REALIZZARE
PA	PUNTI DI CAMPIONAMENTO ARIA
PG	PUNTO DI MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - MIGRAZIONE SUOLO E SOTTOSUOLO
PBN	PUNTI DI MONITORAGGIO BIOGAS VASCA 7
PR-V7	PUNTO DI MONITORAGGIO DEL PERCOLATO DELLA VASCA 7

COMUNE DI ASCOLI PICENO

REGIONE MARCHE
ASCOLI PICENO

AMPLIAMENTO DISCARICA DI RELUCE
REALIZZAZIONE DELLA VASCA N.7
PER RIFIUTI NON PERICOLOSI

AGGIORNAMENTO

PLANIMETRIA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

SCALE: VARIE
DATA: APR. 2024

LOCO PROGETTAZIONE

CUBE SRL
SOCIETA' DI INGEGNERIA

LOCO COMMITTENTE

ASCOLI SERVIZI COMUNALI

PROGETTISTI: GIULIO FERRI INGEGNERI
DOTT. ING. MARCO CARMONA
DOTT. ING. SERGIO CAMMILLINO

COLLABORATORI: GIOVANNI ZECCHI INGEGNERI
DOTT. ING. ANTONIO GIULI
DOTT. ING. ANDREA BIANCHI
DOTT. ING. ANDREA BIANCHI

VER.	DATA	REVISIONE/REVISIONI	REVISIONI/REVISIONI	VERIFICATO	ACQUISTO	APPROVATO
1	02/04/24	PROGETTO	01			
2	04/04/24	PROGETTO	02			
REVISIONI						