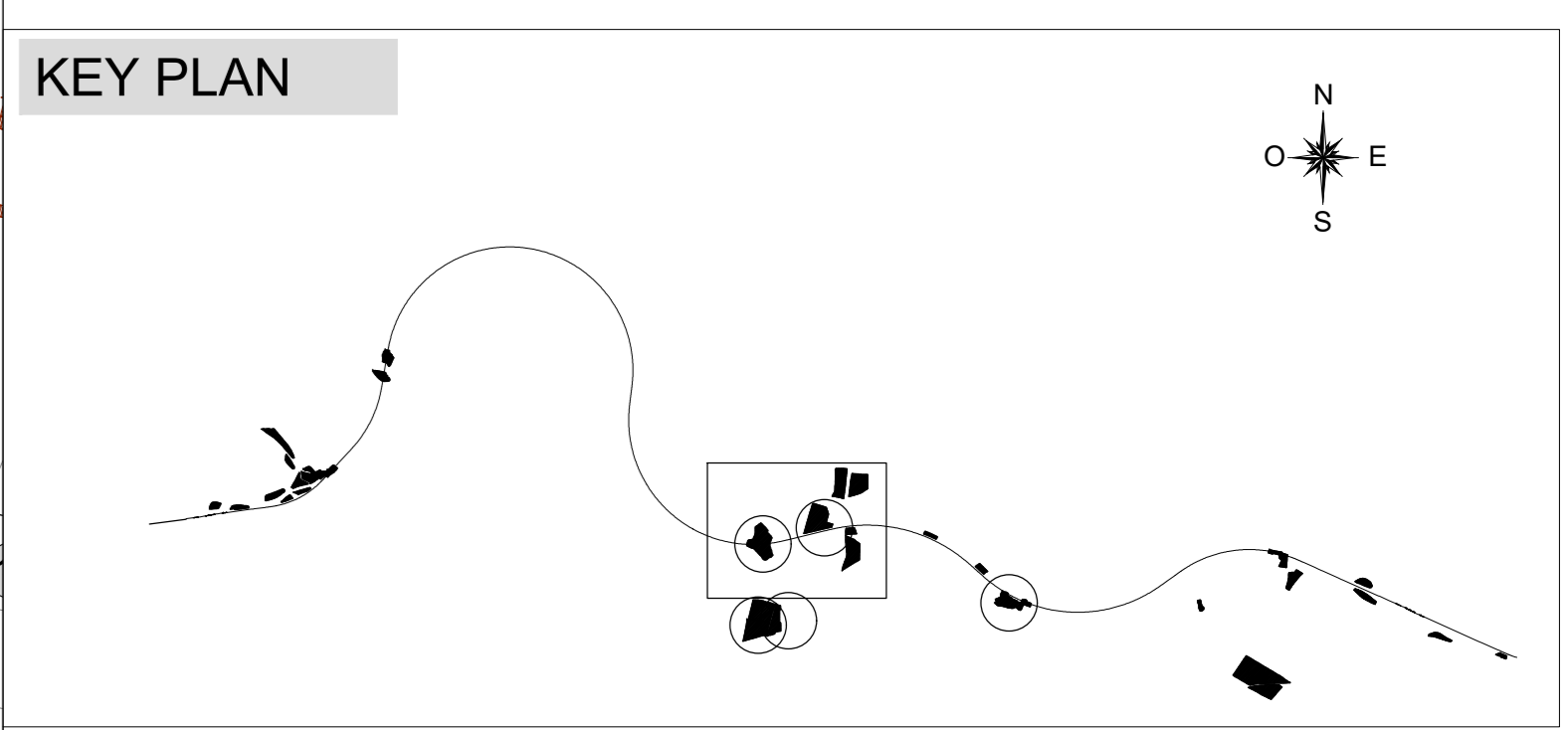


AS.02
 Area di
 stoccaggio/Biodegradazione
 fanghi - scavo con TBM
 SUPERFICIE 36.700 mq



LEGENDA

—	REFLUI CIVILI - Al depurazione
—	ACQUE PIOVANE DA COPERTURE EDIFICI
—	RETE DRENAGGIO ACQUE VIABILITA'
—	ACQUE TRATTATE
—	TROPPO PIENO

LEGENDA INSTALLAZIONI

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
1	GUARDIANA	11	IMPIANTO CLS
2	ACCESSO SOSTA	12	DEPOSITO AGGREGATI
3	SERBATOIO H2O	13	PESA
4	CABINA TRASFORMAZIONE MT/MT	14	CABINA DI CARICO
5	CONTAINER / MAGAZZINO	15	RACCOLTA ACQUE LAVAGGIO IMPIANTO CLS E MALTE
6	AREA COMPRESA	16	LABORATORIO CALCESTRUZZI
7	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO	17	DOSATORI ADDITIVI
8	DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE	18	LAVAGGIO AUTORETONIERE
9	CONTAINER RACCOLTA DIFFERENZIATA	19	DEPOSITO ANELLI TBM
10	SRU A CAVALLETTO	20	TORRE DI RAFFREDDAMENTO
21	WC CHIMICI	21	IMPIANTI BICOMPONENTE
22	CABINA ELETTRICA	22	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
23	VENTILAZIONE	23	PUNTO COCCIONE ENEL
24	BOX UFFICI DI CANTIERE	24	VASCA ACCUMULO ACQUE DA POMPARE AL DEPURATORE
25	CONTROLLO ACCESSI	25	MAGAZZINO VERTICALE
26	VARCO CONTROLLO ACCESSI	26	TORRE SCALA
27	SPOGLIATOIO	27	DISSECCATORE
28	FOSSA NH4OH	28	DEPOSITO SILICATI
29	NEURALIZZATORE	29	DEPOSITO DULCESAUSTI
30	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO PROVVISORIO	30	TETTOIA SUI NUOVI E GRASSI TBM
31	ACCESSO VIDEOORVELLATO	31	DEPOSITO TBM
32	AREA DI DEPOSITO MATERIALI DA COSTRUZIONI	32	BOX WC
33	AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA TERRE E/O DEMOLIZIONI	33	AREA STOCCAGGIO MATERIALE ELETTRIFICAZIONE
34	PARCHEGGIO MEZZI E VETTURE	34	POMPA STAZIONARIA
35	LAVA RUOTE	35	ACCUMULO ACQUE DRENAGGIO VASCHE DI BIOGRADAZIONE
36	AREA LAVORAZIONE FERRO	36	DEPURATORE
37	INFERMERIA	37	ACCUMULO ACQUE DEPURATE
38	STADIO AUTOMOBILANZA	38	VASCHE BIODERAZIONE
39	UFFICINA	39	BEOLE N.C.A. PROTEZIONE SOTTOSERVIZI
40	SCARICATORE DI PIENA	40	DORMITORE
41	VASCA DI PRIMA PROSSIA	41	UFFICI
42	SEDIMENTATORE - ACCUMULO ACQUE PIOVANE	42	LAVANDERIA
43	DISTRIBUTORE GASOLIO	43	MENSA
44	TRATTAMENTO ACQUE DI FALDA GALLERIA		
45	GENERATORE ELETTRICO		
46	PORTALE		
47	CAMERA IPERBARICA		
48	NASTRO TRASPORTATORE		
49	ACQUA DI CARICO		

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **CONSORZIO PALERMO CATANIA ED**
 Mandatario: **webuild Italia** Mandante: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: RTI - Proger SpA, Rocksoil SpA, Pini Group srl

PROGETTO ESECUTIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
 Lotto 4b: Nuova Enna (i) - Dittaino (i)
 PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
 SOSTENIBILITA' IDRICA DEI CANTIERI
 Planimetrie idraulica di cantiere - Gestione acque AS.04

APPALTATORE Il Direttore Tecnico Ing. M. E. Rubio	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Neri	PROGETTISTA Ing. C. Liatori
---	--	--------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS80	41	E	ZZ	P8	CA0000	004	a	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Federico	07/04/2023	Ricci	07/04/2023	Liatori	07/04/2023	Neri	07/04/2023
B									
C									
D									

File: RS8041EZZP8CA000004a.dwg n. Etab.: 1790