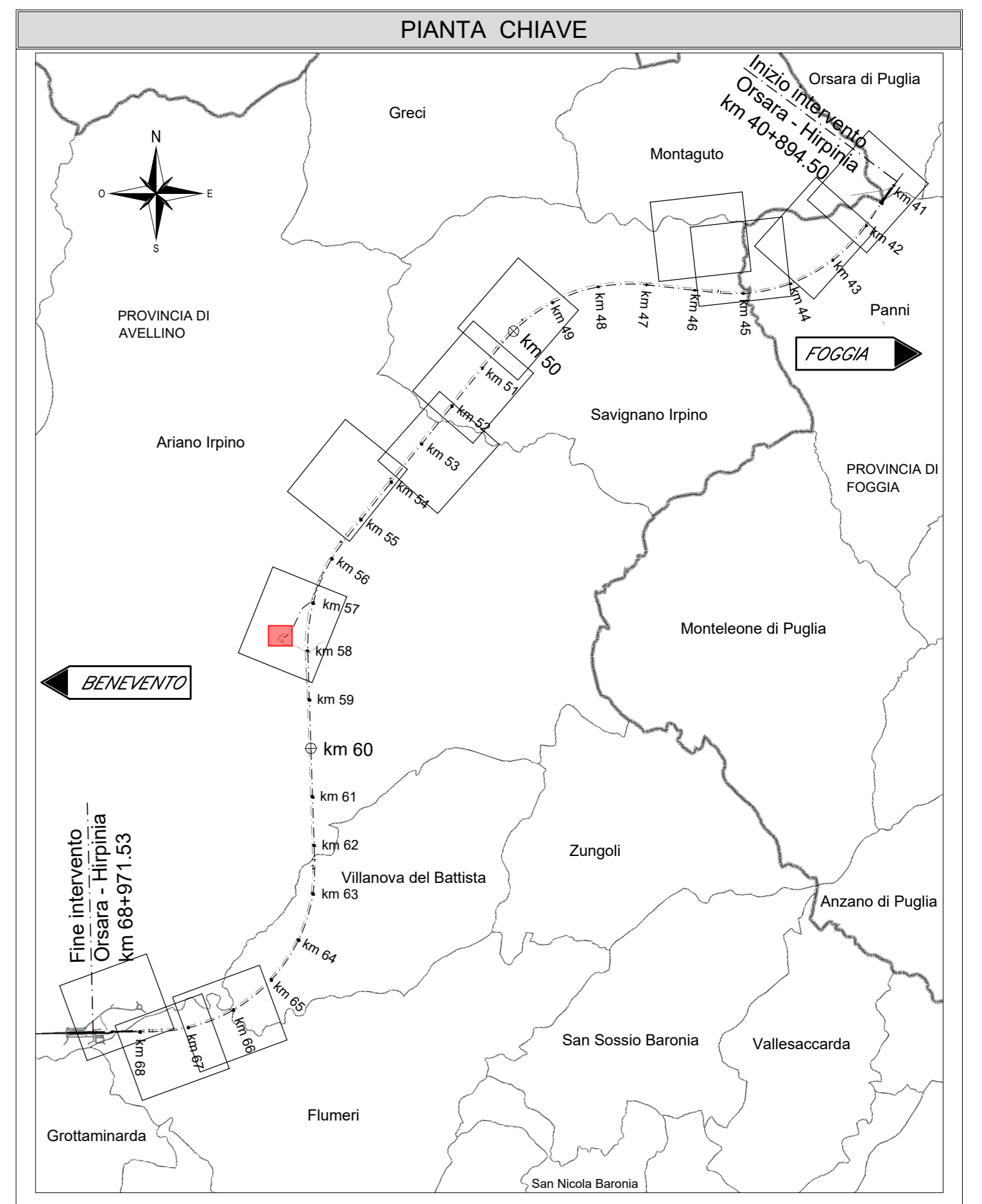


Punto n.	Quota	Nord	Est
AT.04-1	556.05	300984.59	94294.69
AT.04-2	555.89	300985.41	94302.71
AT.04-3	555.79	300985.96	94308.00
AT.04-4	556.44	301002.93	94318.64
AT.04-5	556.67	301003.29	94270.15
AT.04-6	556.77	301006.29	94266.20
AT.04-7	556.88	301011.14	94263.33
AT.04-8	557.26	301020.31	94329.53
AT.04-9	557.25	301029.49	94285.61
AT.04-10	557.41	301040.08	94327.81
AT.04-11	557.41	301041.97	94321.36
AT.04-13	557.41	301044.05	94274.13
AT.04-14	562.16	301044.25	94325.53
AT.04-15	557.34	301046.60	94287.74
AT.04-16	557.41	301047.81	94342.26
AT.04-17	557.41	301051.79	94344.80
AT.04-18	562.32	301052.12	94339.90
AT.04-19	557.41	301055.87	94281.66
AT.04-20	558.59	301056.75	94280.83
AT.04-21	562.38	301057.72	94340.27
AT.04-22	557.41	301058.91	94342.45
AT.04-23	558.59	301062.52	94276.87
AT.04-24	557.41	301069.24	94306.43
AT.04-25	562.16	301075.64	94308.34
AT.04-28	562.38	301092.83	94321.01

Pos.	Descrizione
1	GUARDIANA
2	UFFICI
3	PRESIDIO SANITARIO
4	SPOGLIATOIO / SERVIZI IGIENICI
5	REFETTORIO - MENSA
6	DORMITORI
7	IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE
8	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
9	CABINA ELETTRICA
10	GRUPPO ELETTROGENO IBRIDO
11	ELETTROCOMPRESSORI
12	STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUA
13	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
14	IMPIANTO DI BERTONAGGIO
15	PUNTO CONSEGNA ENEL CONTAINER 4X2
16	PARCHEGGIO MEZZI PESANTI
17	PARCHEGGIO AUTO
18	AREA STOCCAGGIO MATERIALI DA COSTRUZIONE
19	AREA RICOVERO MEZZI DI CANTIERE
20	MAGAZZINO
21	OFFICINA MECCANICA
22	DISTRIBUTORE CARBURANTE
23	BACINO DI INVARIANZA
24	SCARPATA CON CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE - P=100%



NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETEROMETRICO
- PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE SARA' ACCERTATA L'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON CENSITI IN FASE DI PROGETTO E SARANNO CONCORDATE LE MODALITA' DI RISOLUZIONE CON GLI ENTI GESTORI. L'APPALTATORE POTRA' REALIZZARE, LUNGO IL PERIMETRO DELLE OPERE DA REALIZZARE E ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE, EVENTUALI SCAVI A MANO E/O ASSISTITI CON ESCAVATORE AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVA ASSENZA DI INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI, RICORRENDO, SE NECESSARIO, ANCHE ALL'UTILIZZO DI TECNICHE DI RICERCA INDIRETTA QUALI IL GEO-RADAR. SOLO SUCCESSIVAMENTE POTRA' EFFETTUARE L'EVENTUALE SCAVO DI SBANCAMENTO PER PORTARSI ALLA QUOTA DI LAVORO COINCIDENTE CON LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE LAVORAZIONI.

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Area shaded]	AREA DI CANTIERE, PAVIMENTAZIONE CARRABILE PIAZZALE LOGISTICA	[Blue line]	INDIVIDUAZIONE DEI PERCORSI PRINCIPALI PER MEZZI D'OPERA. PAVIMENTAZIONE CARRABILE
[Red line]	RECINZIONE DI CANTIERE	[hm symbol]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO ETOMETRICHE E CHILOMETRICHE
[Red arrow]	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE	[Blue line]	PISTA DI CANTIERE CON PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA / IN TERRA
[Red dashed line]	BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN PLASTICA BIANCA/ROSSA	[Blue line]	PERCORSO PEDONALE
[Red dashed line]	BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN CALCESTRUZZO H=1m	[Blue line]	NUOVA VIABILITA' PREVISTA DA P.E.
[Red dashed line]	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA CLASSE H2 TIPO BORDO LATERALE SU RILEVATO	[Blue line]	DUNA DI STOCCAGGIO SCOTICO
		[Blue line]	VASCOE DI DEPOSITO SMARNO IN ATTESA DI CARATTERIZZAZIONE

LEGENDA EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	
1a	Fotovoltaico su prefabbricati
1b	Fotovoltaico prefabbricazione conci
2	Accumulo di energia elettrica (Batterie)
3	Pensiline fotovoltaiche posteggio auto
4	Lampioni di illuminazione fotovoltaici
5	Mini idroelettrico su scarico acque
6	Mini Eolico
7	Stazioni di ricarica per veicoli elettrici
8	Sistema di efficienza Power Quality
9	Monitoraggio energetico
10	Solare Termico
11	Coibentazione termica
12	Gruppo elettrogeno ibrido
13	Building Automation (BA)
14	Predictive Maintenance

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO: SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCK SOL, NET, OPINI, GPF, RELIQUITY-P&P

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE F1
Planimetria aree di cantiere AT.04 con individuazione soluzioni di efficientamento energetico

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchini 08/06/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	NET Ing. R. Zanoni

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I|F|3|A|0|2|E|Z|P|8|C|A|F|1|0|0|0|1|B|1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.00 - Emersione 10kg	A. Cella	06/03/2022	F. Cervellini	06/03/2022	C. Zocchetti	06/03/2022	Ing. R. Zanoni
B	C.08.01 - A valle del cantiere AT.04	A. Cella	06/03/2022	F. Cervellini	06/03/2022	C. Zocchetti	06/03/2022	

File: IF3A02EZZP8CAF100010B.dwg n. Elab.: