

REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 434094 CHIANCARELLE

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84
 SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84
 TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato
 DATUM: Elissoide WGS84
 SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 - WGS 84
 LONGITUDINE: Riferito a Greenwich
 ALTIMETRIA: Riferita al livello medio del mare, (Mareografo di Genova 1942)
 EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE

DA	A	Δ E	Δ N
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	70	194
UTM-WGS 84	Gauss-Boaga (Roma 40)	2 020 008	8

VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE	POSIZIONE	
	E	N
Vertice	E	N
434493R	528485.56	4548416.68
	520.05	

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	NO	VERTICE			
		NE	SO	SE	
GEOGRAFICO WGS 84	φ	41°05'56"	41°05'56"	41°04'26"	41°04'26"
	λ	15°19'57"	15°22'27"	15°19'57"	15°22'27"
UTM-WGS 84	N	4 549 798	4 549 813	4 547 023	4 547 037
	E	527 924	531 423	527 935	531 435
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 549 991	4 550 005	4 547 216	4 547 230
	E	527 993	531 492	528 003	531 504
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N	4 549 805	4 549 819	4 547 030	4 547 044
	E	2 547 934	2 551 433	2 547 944	2 551 445

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
 La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale
 La parametratura Gauss-Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale
 La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84

SITUAZIONE 1:50 000 IGM

420	421	422
Troia	Ascoli Satriano	Cerignola
433	434	435
Ariano Irpino	Candela	Lovello
450	451	452
Sant'Angelo del Lombardi	Melfi	Rionero in Vulture

SITUAZIONE 1:10 000 e 1:5 000

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO

N	Nr	Nm
δ	Decl. Magnetico	Decl. Geografico
γ	Convergenza	Modulo di deformazione lineare
m	0.9996109	

La declinazione magnetica è al 1 Gennaio 2000 e varia annualmente di + 4.07"

LIMITI AMMINISTRATIVI estratti dalla CTRM della Regione Campania ed.2004

LIMITI AMMINISTRATIVI

REGIONE :
A Campania
B Puglia

PROVINCIA :
Avellino

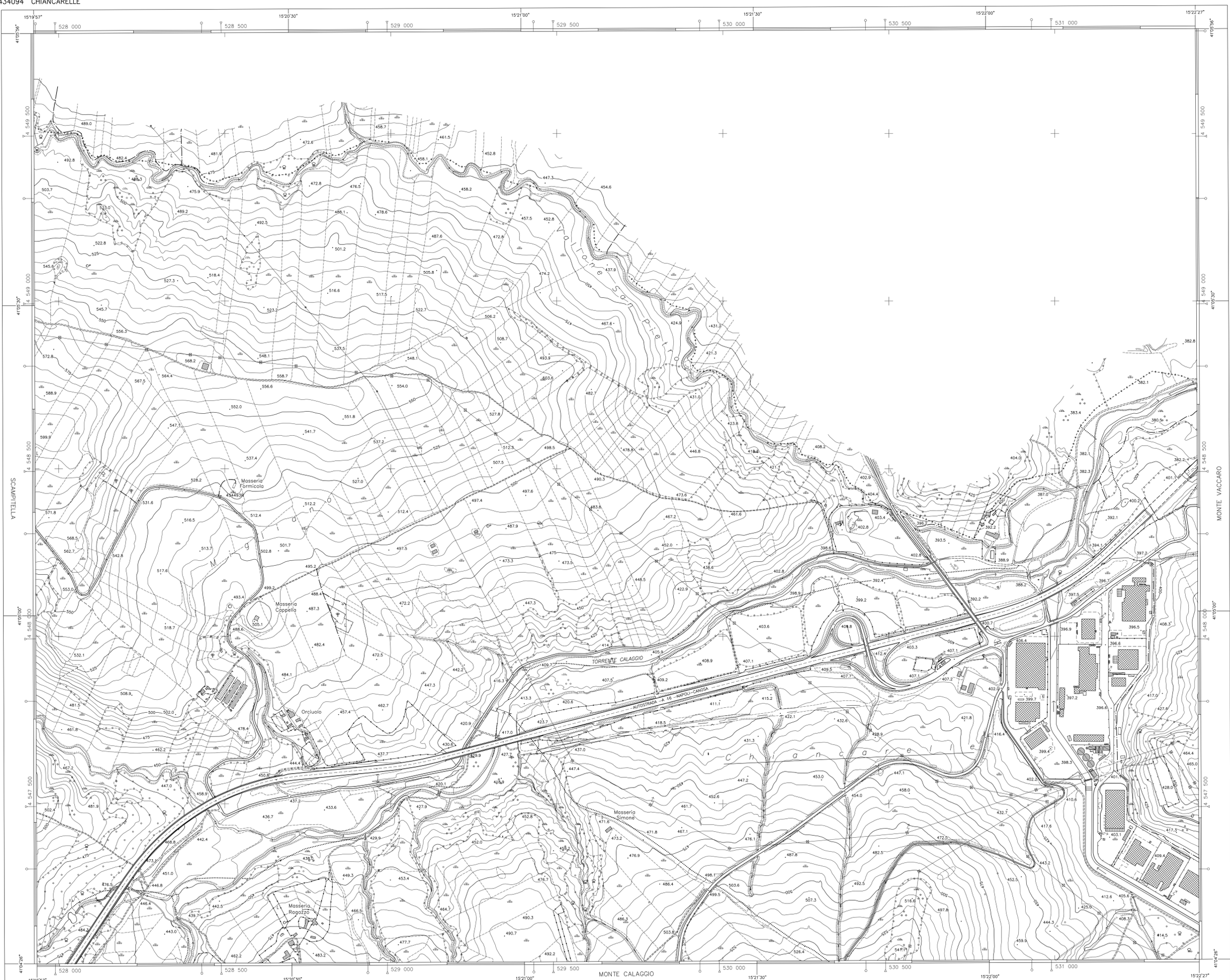
COMUNE :
1 Bisaccia
2 Lacedonia
3 Scampitella
4 Voltate

ATTENIBILITÀ : Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI
 Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
 Ing. Antonio Coppola



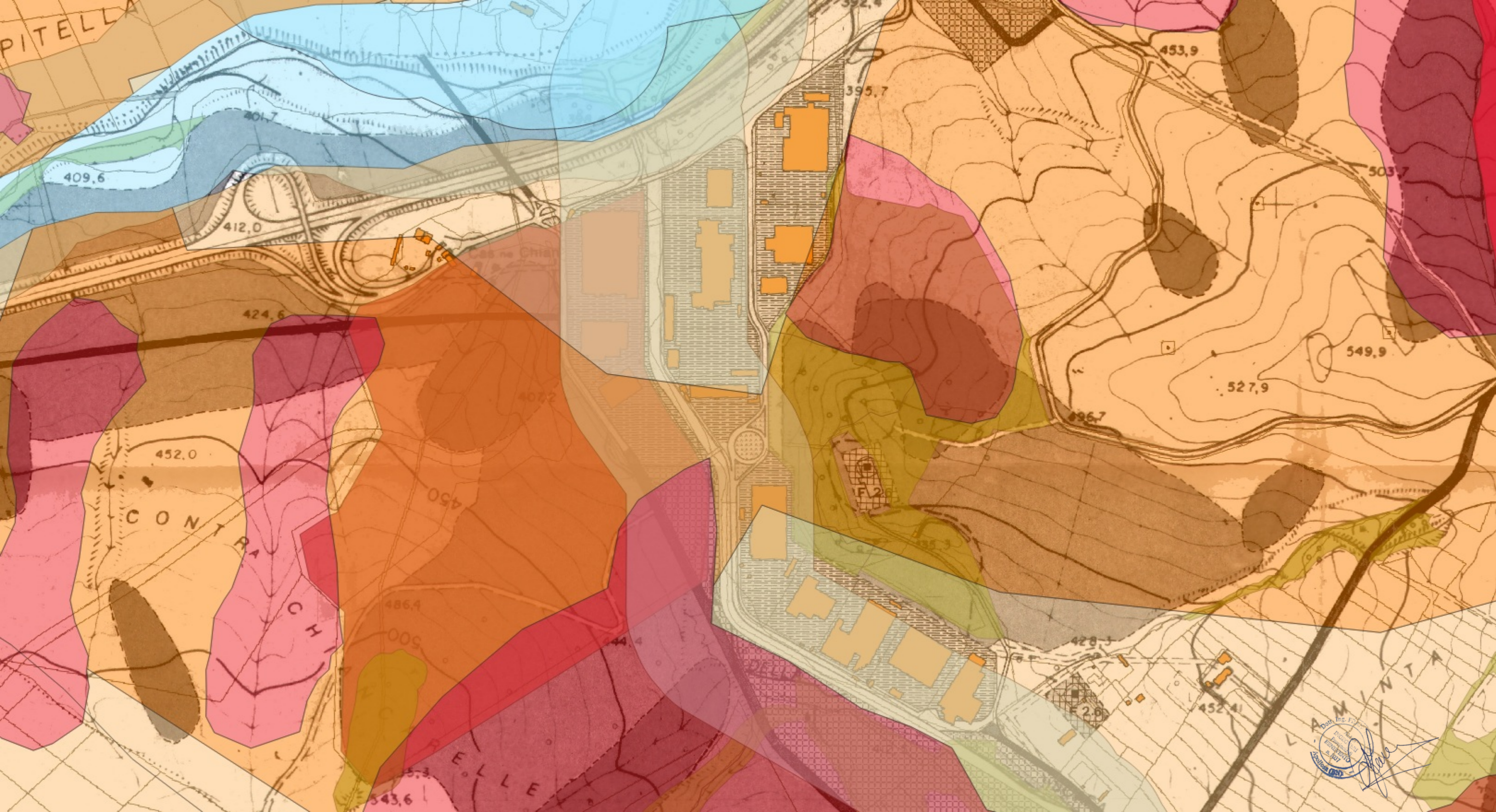
TRASPORTI	COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI	SERVIZI	OROGRAFIA	IDROGRAFIA	VEGETAZIONE	CONFINI	PUNTI TOPOGRAFICI
<ul style="list-style-type: none"> Autosstrada Strada asfaltata, oppo chilometrico, ponte Strada non asfaltata Percorso pedonale o ciclabile Strada in costruzione Sentiero facile Trottoir Mulattiero Mezzera stradale e linea sportellistica Strada in galleria Funivia, cabinovia Seggiovia 	<ul style="list-style-type: none"> Edificio generico Edificio industriale Edificio del terziario industriale Edificio agricolo, stalla, ricovero animali Edificio di culto, campanile Cimitero Cappella, tabernacolo Torre, ciminiero Monumento Edificio in costruzione 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrodotto ad alta tensione, con tralicci Elettrodotto a media tensione, con pali Cabina elettrica, cabina di trasformazione Quedotto Acquedotto sopraelevato, interrotto Metanodotto Impianto eolico, fotovoltaico Antenna per telecomunicazione Municipio Stazione, sottostazione elettrica Stazione di rifornimento a di servizio 	<ul style="list-style-type: none"> Curva di livello drittrice Curva drittrice inserita Curva di livello ordinaria Curva ordinaria incerta Curva di livello ausiliaria Ciglio di frana Scarpata naturale e artificiale Grotta con accesso verticale, orizzontale Chiusone, pietraio Sabbia, duna, deposito sabbioso Rocce Ciglio di area estrattiva, cave 	<ul style="list-style-type: none"> Corso d'acqua > 5 m Corso d'acqua < 5 m Canalotto liriua o scellino Vasca a piscina, pozzo Abbeveratoio, fontana, sorgente Palude Briga, pescia, cascata Preso Condotto fognario Condotto fognato potteraneo 	<ul style="list-style-type: none"> Limite di coltura Limite di tagliata Limite di bosco File di alberi File di viti File di olivi File di agrumi File di frutteto Bosco fitto Albero generico, vigneto Uliveto, frutteto Agrumeto, larice Ceduo, abete Faggin, pino Cipressi, eucalipto Lecce, quercia Pioppo, castagno 	<ul style="list-style-type: none"> Muro a secco Muro divisorio Muro di sostegno Palizzata, cancellata, rete, filo spinato Siepe Limite comunale Limite provinciale Limite regionale 	<ul style="list-style-type: none"> Vertice della rete IGM95 di riferimento Caposaldo di livellazione



6-Ago-2024 16:11:3
Protocollo pratica T236484/2024

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri

Comune: (AV) LACEDONIA
Foglio: 3



PITELLA

409,6

401,7

412,0

424,6

452,0

450

486,4

500,0

543,6

ELLE

395,7

453,9

503,7

549,9

527,9

426,7

F 2,6

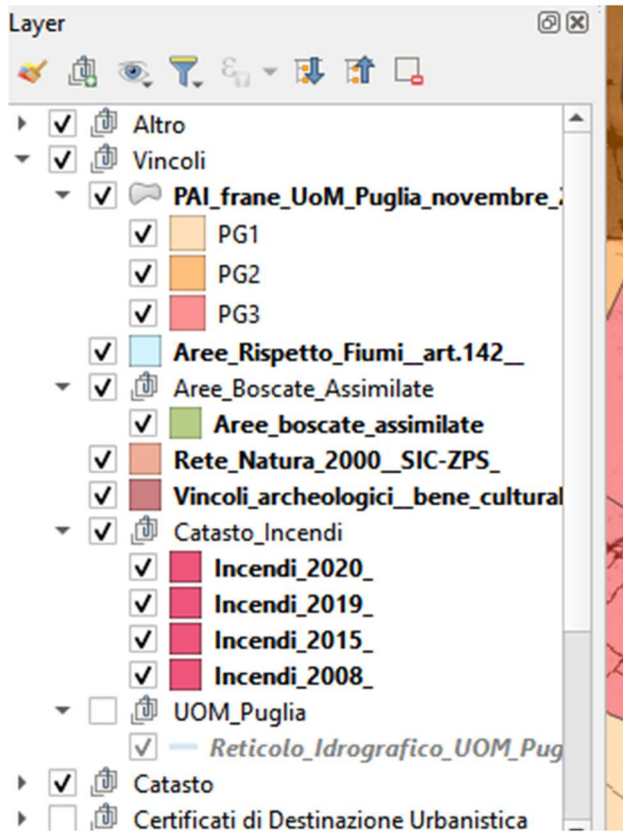
428,3

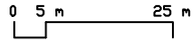
F 2,6

452,4

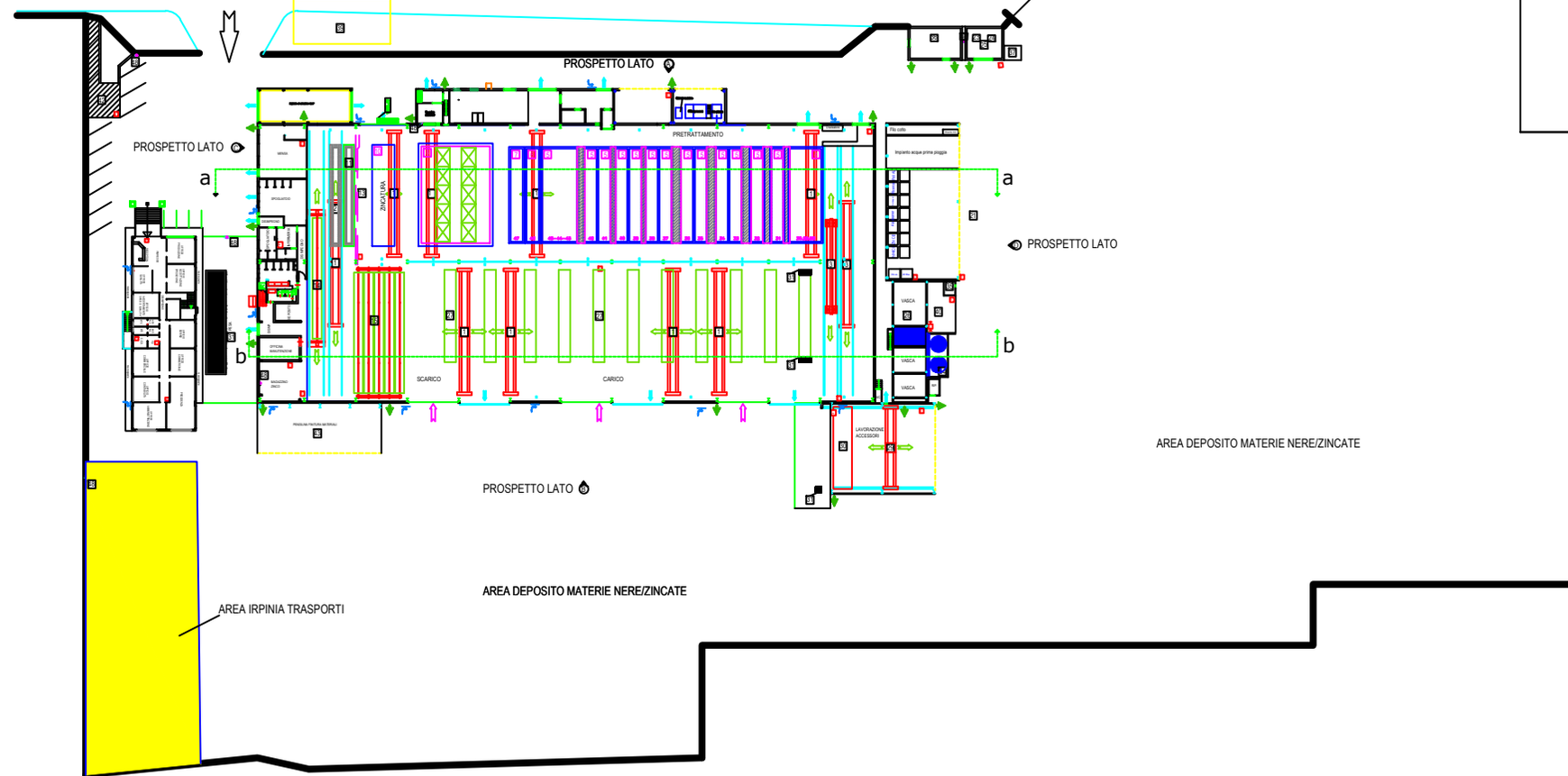
LANZETTA

Dot. Ing. Filippo
D'Amico
Ingegnere
5/10/2010
Spazio (RS)





PIANO TERRA



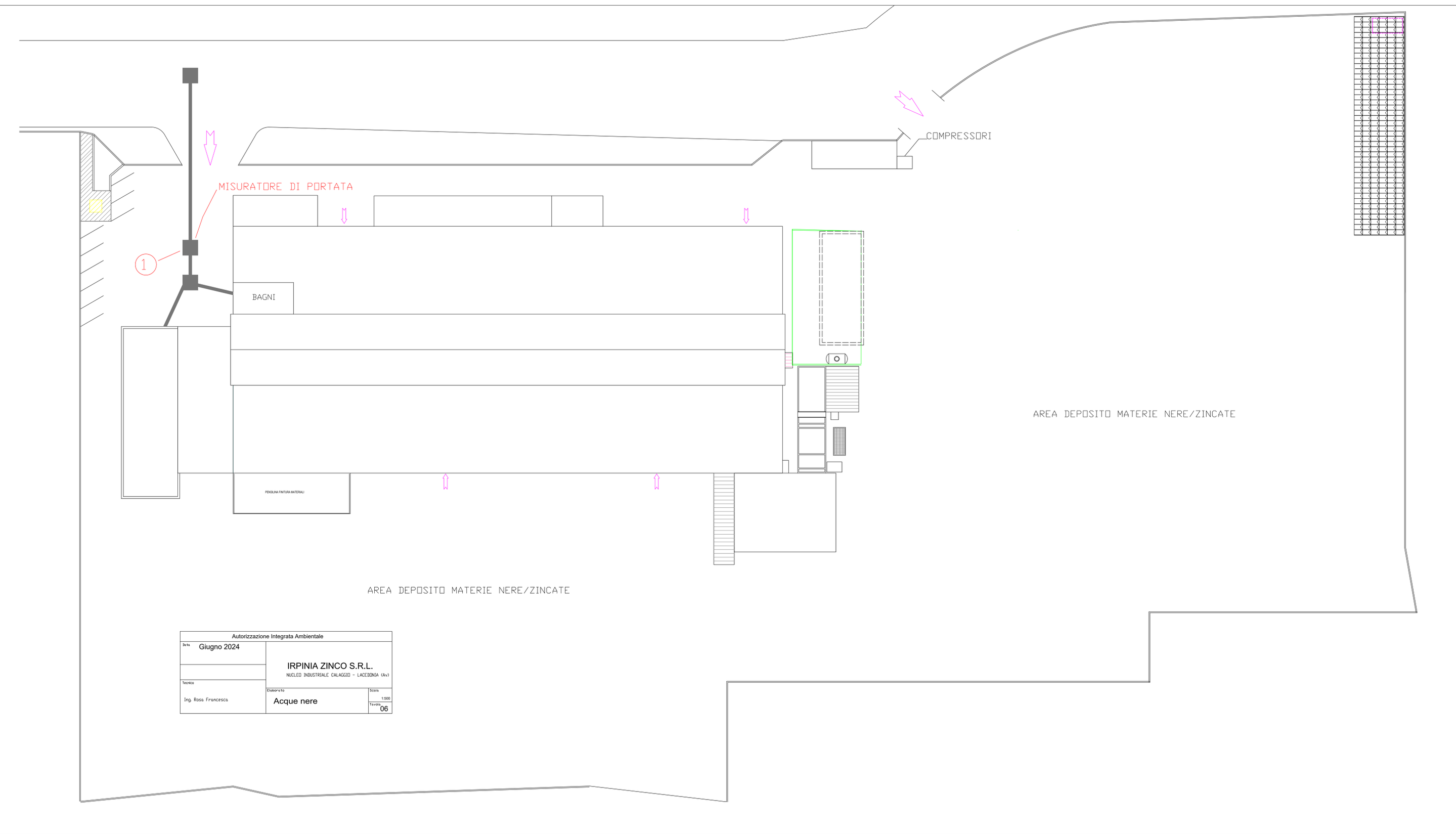
B. Spogliarsi / WC
C. Magazzino

1 CARROPPONTE N° 20A 2x3 m	19 QUADRO ELETTRICO (VASCIA ZINCATURA (RAMECO))	35 DEPOSITO OLII
2 CARROPPONTE N° 1 DA 6x6 m	20 LABORATORIO CHIMICO	36 CABINA ENEL
3 CARROPPONTE N° 1 DA 6x6 m	21 ZONA CARICO SCARICO HEL CON VASCIA DI RECUPERO	37 GRUPPO ELETTRICOGENO CODICE (15)
4 TRASFUGATORI CARROPPONTE	22 APPARATO TRATTAMENTO FLUSSAGGIO	38 IMPIANTO TRATTAMENTO FLUSSAGGIO
5 TRASFUGATORI PORTAPEZZI	23 PENSILENA PER PRODOTTI CHIMICI	39 PLANTI DI RACCOLTA IN CARICO DI INERZIA
6 VASCHE DI SGRASSAGGIO	24 SCAMBIAITORE DI CALORE FLUX	40 REPARTO MANUTENZIONE
7 VASCHE DI DECAPAGGIO	25 COMPRESSORE FINI	41 SERBATOIO GASOLIO PER MULETTI
8 VASCHE DI LAVAGGIO IN ACQUA	26 COMPRESSORE ATALLCORPO	42 CABINA SOCCORRISORE CHA
9 VASCIA DI FLUSSAGGIO	27 POLMONE ARIA COMPRESA	43 PENSILENA FINITURA MATERIALI (A) - (B)
10 FORNO DI PREFRISCALAMENTO	28 VASCHE DI STOCCAGGIO	44 PENSILENA DEPOSITO MATERIALI (1) - (2) - (3)
11 SCAMBIAITORE DI CALORE	29 ELETTRIFICI PER CARICO DEI TELA PORTAPEZZI	45 BSA - LOCALE TECNICO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO (2)
12 VASCIA DI ZINCATURA - BRUCIATORI (1)	30 LOCALE CALDNE	46 IMPIANTO FOTOVOLTAICO (16)
13 VASCIA DI RAFFREDDAMENTO IN ACQUA	31 CARROPPONTE DA 6 m	47 IMPIANTO ASPIRAZIONE / TRATTAMENTO FUMI (16)
14 VASCIA DI PASSIVAZIONE	32 RACCORDI PAZI	48 IMPIANTO CONTROLLO A DISTANZA (16)
15 CARBONIFERO VASCIA DI RAFFREDDAMENTO	33 FUSILE	49 IMPIANTO MANTENUTTORE CARROPPONTE 4.3 - 4.3 (B) - (B) - (D)
16 CARIBELLO ACCATATATORE	34 TETTOIO STOCCAGGIO TEMPORANEO OLI ESALTI	50 LOCALI QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE GENERALE
17 POLMONE ACCATATATORE TRAVERSE	35 VASCIA DI CONTENIMENTO SICUREZZA	51
18 LOCALI COMANDO VASCIA ZINCATURA		52

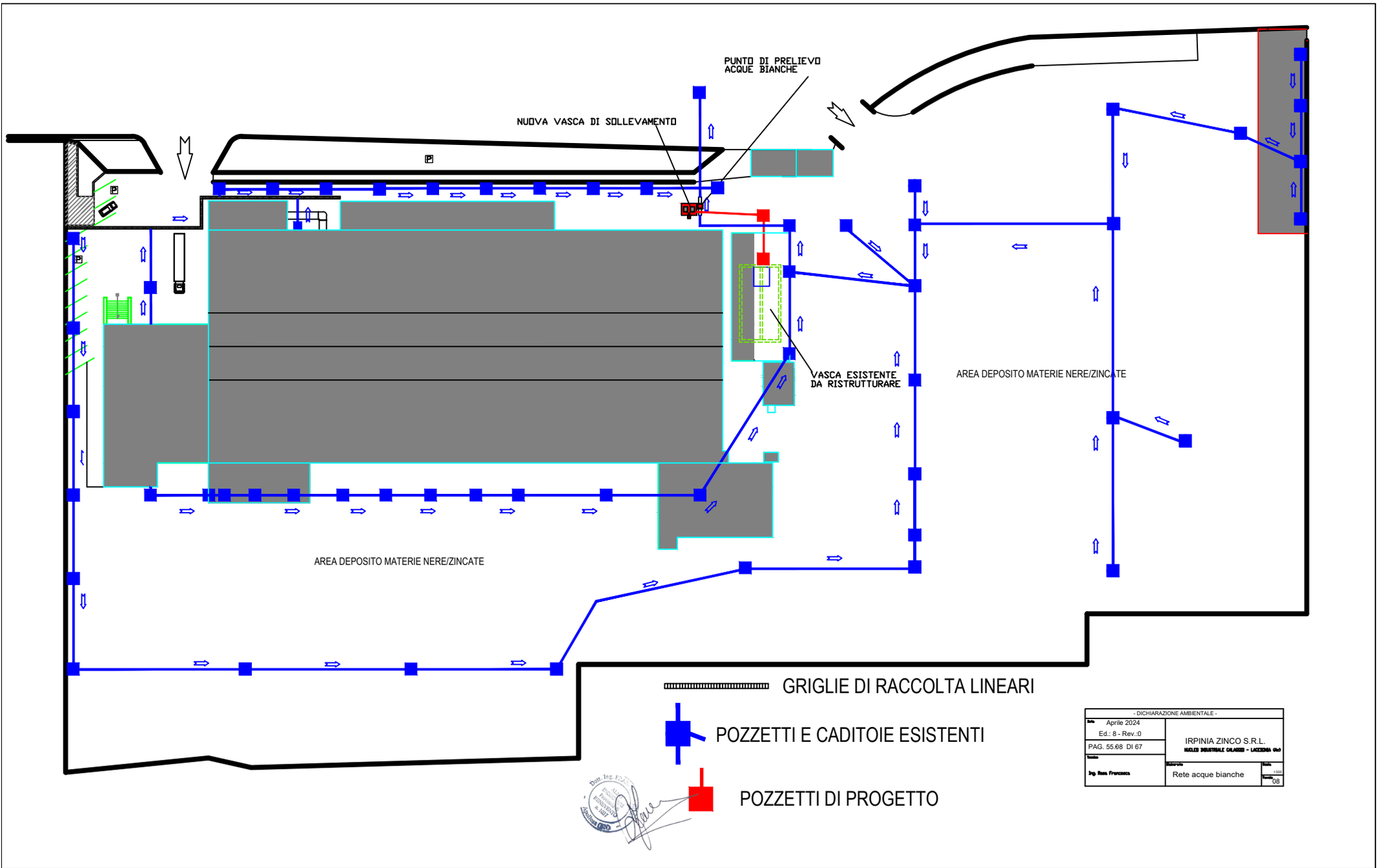
00	SELEZIONE
01	ESISTENTE
02	PROGETTATO
03	ESISTENTE
04	PROGETTATO
05	ESISTENTE
06	PROGETTATO
07	ESISTENTE
08	PROGETTATO

AIA - RINNOVO
 del **Luglio 2023**
 Ed.: 7 - Rev.: 2
IRPINIA ZINCO S.R.L.
 VIALE INDUSTRIALE OLIVIERO - LACERNO D'O
 Lay-OUT OFFICIO
 Ing. **Roberto Traversari**





Autorizzazione Integrata Ambientale		
Data	Giugno 2024	
IRPINIA ZINCO S.R.L. NUCLEO INDUSTRIALE CALAGGIO - LACEDONIA (Av)		
Tecnico	Elaborato	Scala
Ing. Rosa Francesca	Acque nere	1:500
		Tavola
		06



NUOVA VASCA DI SOLLEVAMENTO

PUNTO DI PRELIEVO
ACQUE BIANCHE

VASCA ESISTENTE
DA RISTRUTTURARE

AREA DEPOSITO MATERIE NERE/ZINCATE

AREA DEPOSITO MATERIE NERE/ZINCATE

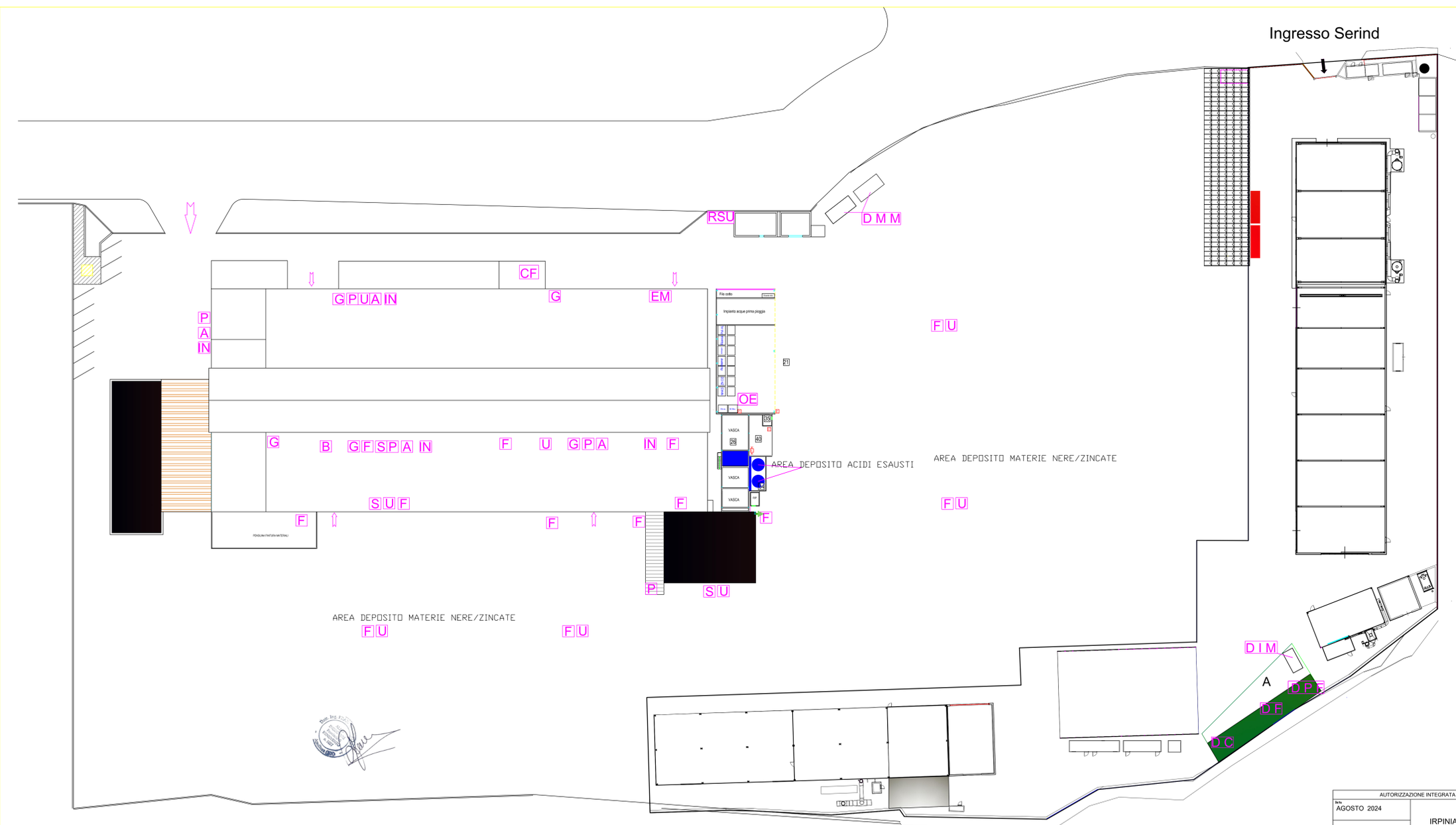
GRIGLIE DI RACCOLTA LINEARI

POZZETTI E CADITOIE ESISTENTI

POZZETTI DI PROGETTO



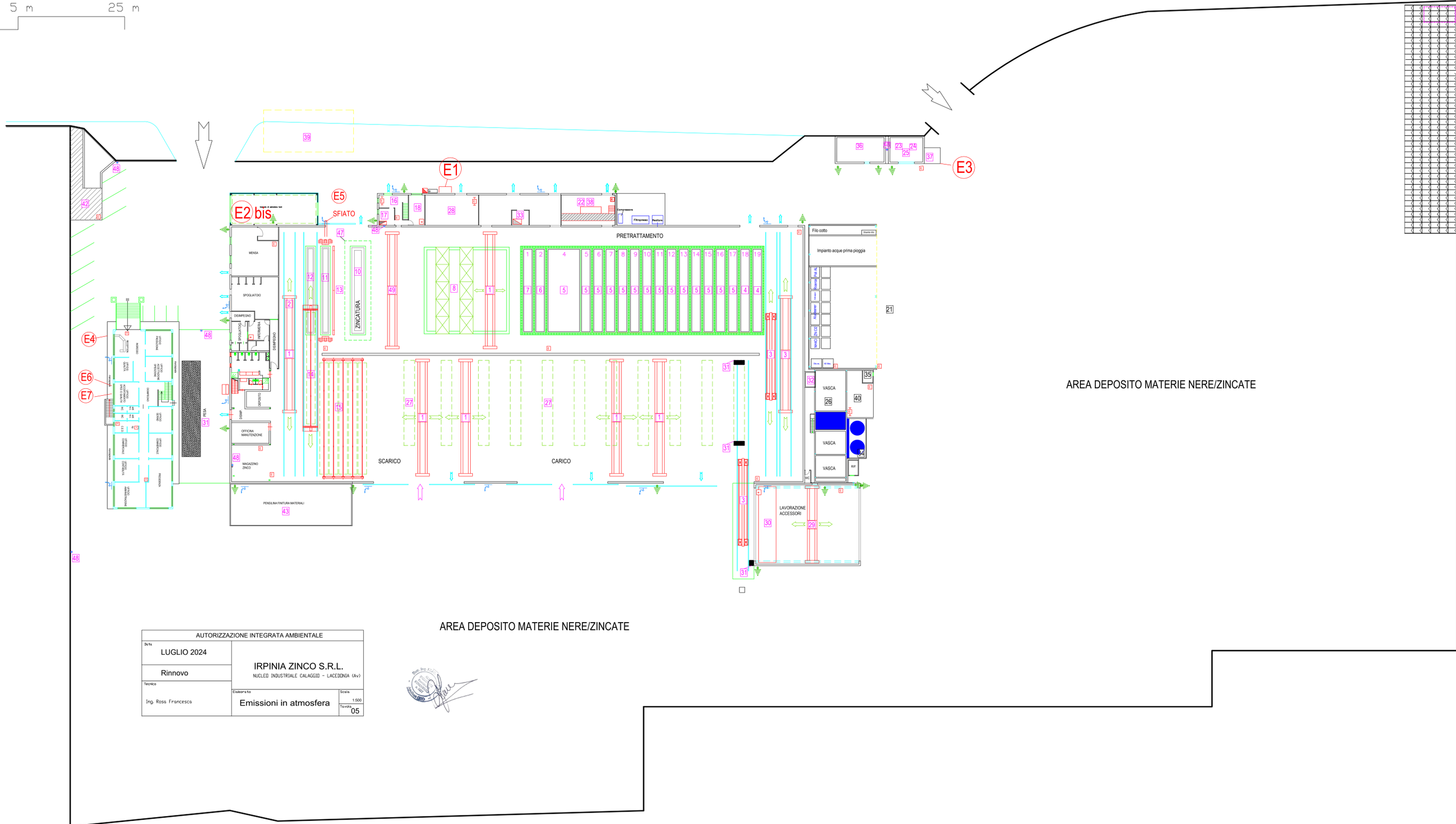
- DICHIARAZIONE AMBIENTALE -	
Data: Aprile 2024 Ed.: 8 - Rev.: 0 PAG. 55/88 DI 67	IRPINIA ZINCO S.R.L. NUCLEO INDUSTRIALE OLIVIERO - LACERNA (BN)
Ing. Ross. Francesco	Rete acque bianche



LEGENDA DEPOSITI MATERIALI DI SCARTO

- DMM** DEPOSITO METALLI MISTI
- DIM** DEPOSITO IMBALLAGGI MATERIALI MISTI
- DZS** DEPOSITO ZINCO SOLIDO (MATTES)
- DC** DEPOSITO CENERI DI ZINCO
- OE** DEPOSITO OLI ESAUSTI
- DF** DEPOSITO FANGHI DI FLUSSAGGIO
- F** CONTENITORE METALLI MISTI
- B** CONTENITORE BOMBOLETTE SPRAY ZINCO
- U** IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI
- CF** CONTENITORE FANGHI
- S** CONTENITORE DISCHI SMERGLIO CARTA
- G** MATERIALI ASSORBENTI ECC.
- DPF** DEPOSITO POLVERI TRATTAMENTO FUMI
- P** BOTTIGLIE PLASTICA
- RSU** RIFIUTI URBANI
- A** ALLUMINIO
- IN** RIFIUTI URBANI INDIFFERENZIATI
- EM** EMULSIONE OLEOSA DA TRATTAMENTO SGRASS.

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	
DATA AGOSTO 2024	IRPINIA ZINCO S.R.L. N. LEI INDUSTRIALE CALAZIO - LAZZARINA (Av)
TITOLO Ing. Ross Francesco	Stoccaggio temporaneo
	Scale: 1:1000 Foglio: 10



AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE		
Data	LUGLIO 2024	IRPINIA ZINCO S.R.L. NUCLEO INDUSTRIALE CALAGGIO - LACEDONIA (AV)
Rinnovo		
Tecnico	Ing. Rosso Francesca	Elaborata
		Scala
		1:500
		Tavola
		05



AREA DEPOSITO MATERIE NERE/ZINCATE

AREA DEPOSITO MATERIE NERE/ZINCATE



COMUNE DI
LACEDONIA
SETTORE TECNICO

Spett. Irpinia Zinco Srl

Nucleo Industriale Calaggio
83046 – Lacedonia (AV)
irpiniazinco1@legalmail.it

OGGETTO: Richiesta attestato di zonizzazione acustica dell'area industriale Calaggio

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

Vista la richiesta pervenuta della società in indirizzo di un attestato di zonizzazione acustica dell'area industriale Calaggio;

Visti gli atti a disposizione dell'ufficio;

ATTESTA

Che il comune di Lacedonia è attualmente sprovvisto di piano di zonizzazione acustica.

Lacedonia, 05/12/2024

Il Responsabile
AREA TECNICA SETTORE I
Ing. Gerardo Capodilupo

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico d.p.r. 445 del 28 dicembre 2000 e del D.lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.



Gerardo Capodilupo
INGEGNERE
05.12.2024 17:20:43
GMT+01:00