

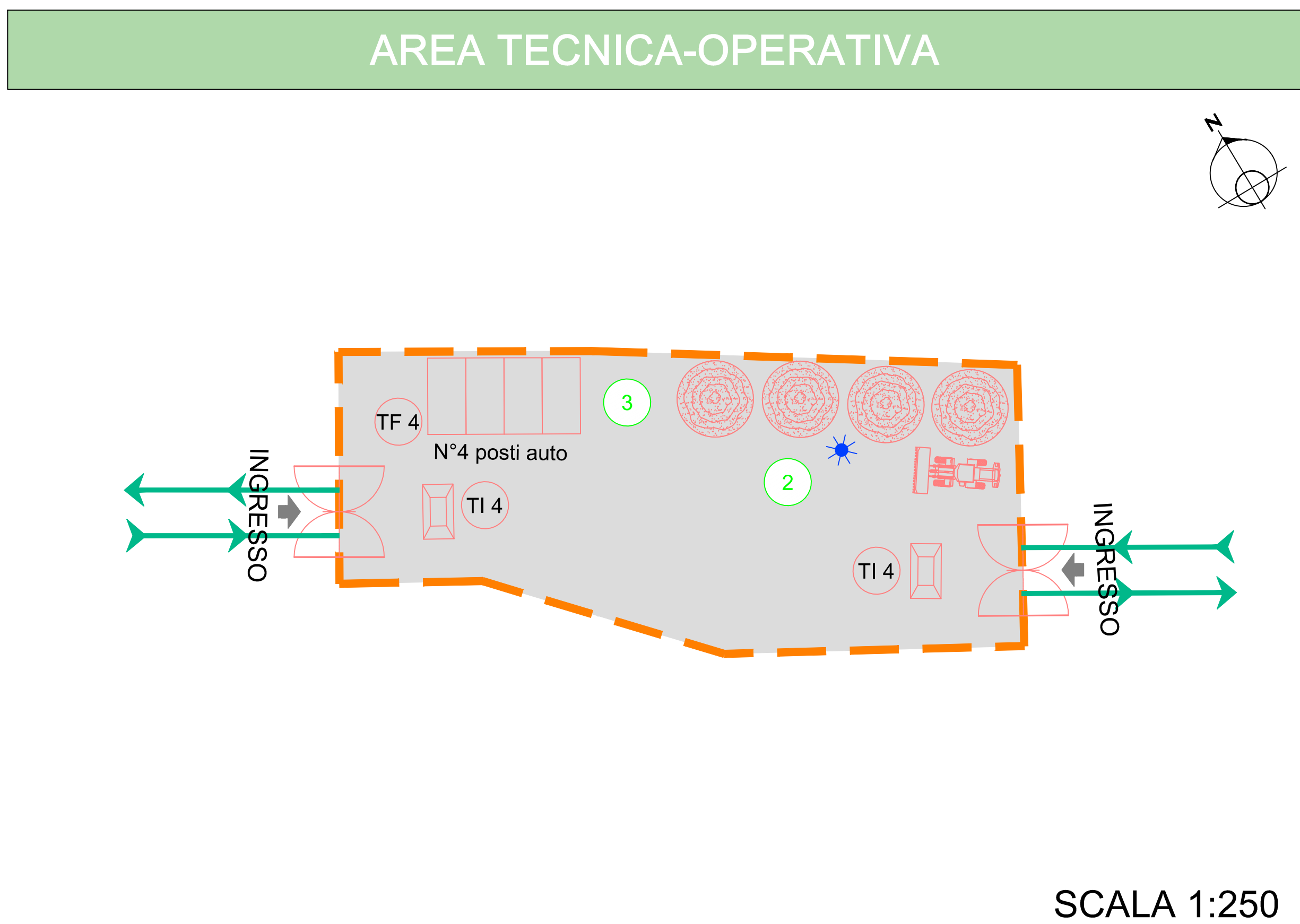
**CAMPO BASE 1:** ( 2152,24 m<sup>3</sup> )

**LOCALIZZAZIONE:** Comune di Molfetta, svincolo S.S.16 Strada Vicinale San Pancrazio

**TIPOLOGIA:** Logistica - Operativa - Campo Base

**FUNZIONI PRINCIPALI:** Uffici, Deposito, Stoccaggi

**QUOTA ALTIMETRICA MINIMA PIANO FINITO:** 26,22 m slm



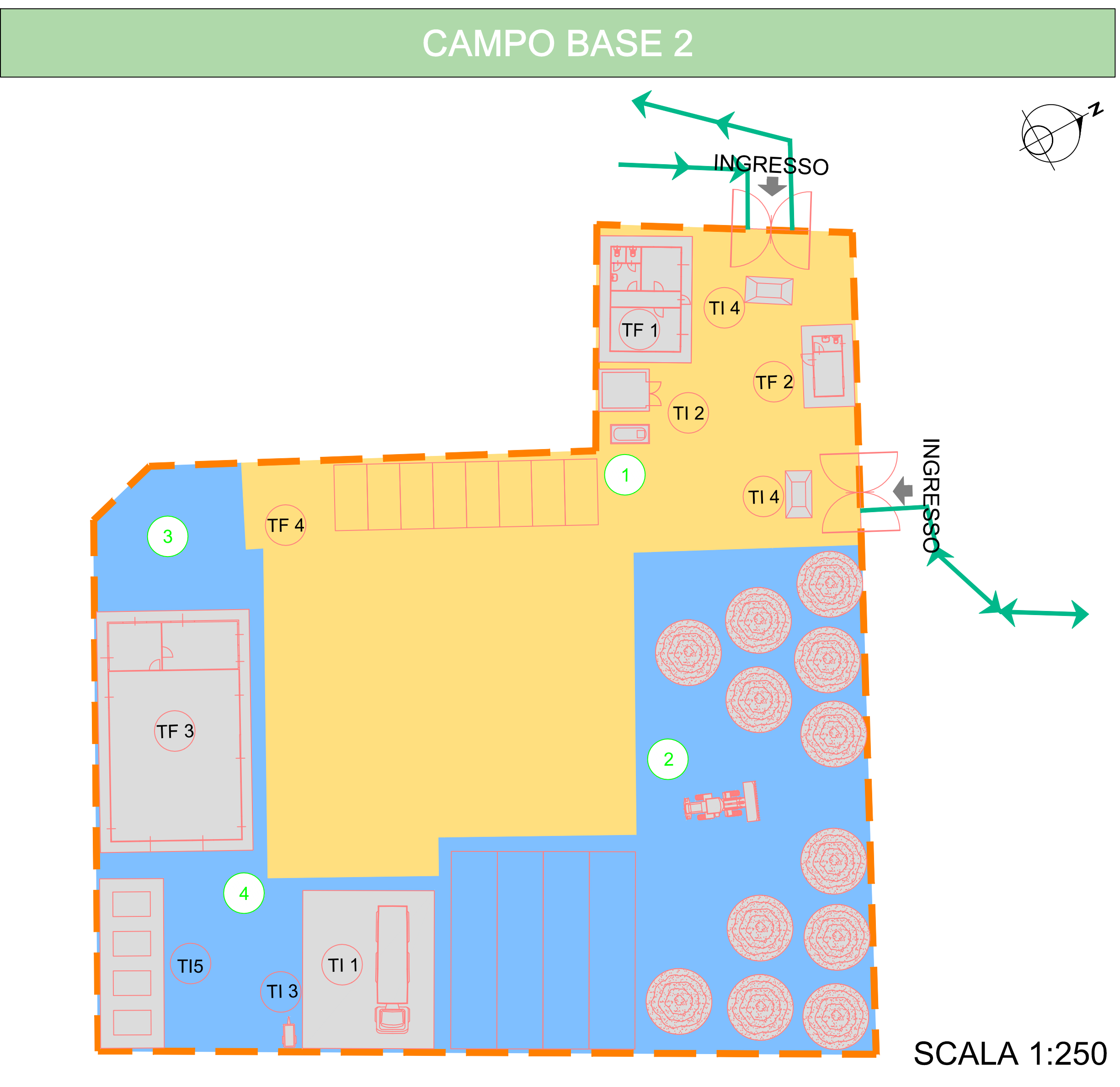
**AREA TECNICA - OPERATIVA** ( 785,84 m<sup>3</sup> )

**LOCALIZZAZIONE:** Comune di Molfetta, svincolo S.S.16 Via dei Lavoratori

**TIPOLOGIA:** Operativa

**FUNZIONI PRINCIPALI:** Deposito, Stoccaggi

**QUOTA ALTIMETRICA MINIMA PIANO FINITO:** 20,94 m slm



**CAMPO BASE 2:** ( 2982,23 m<sup>3</sup> )

**LOCALIZZAZIONE:** Comune di Molfetta, Via Bisceglie

**TIPOLOGIA:** Logistica - Operativa - Campo Base

**FUNZIONI PRINCIPALI:** Uffici, Deposito, Stoccaggi

**QUOTA ALTIMETRICA MINIMA PIANO FINITO:** 3,02 m slm



#### LEGENDA

- ① Aree servizi logistici
- ② Area caratterizzazione materiali di scavo, stoccaggio e deposito inerti
- ③ Area deposito materiali ed attrezzature
- ④ Area operativa

TF 1) Ufficio ed infermeria: 2 locali  
 TF 2) Guardiola  
 TF 3) Magazzino  
 TF 4) Servizi igienici di tipo chimico

TI 1) Lavaggio mezzi operativi  
 TI 2) Gruppo elettrogeno  
 TI 3) Compressore  
 TI 4) Vasca di lavaggio pneumatici mezzi operativi  
 TI 5) Isola ecologica

- Superficie asfaltata in precedenza
- Superficie impermeabile
- Superficie realizzata con inerti costipati
- Viabilità interessata dalla movimentazione dei mezzi operativi
- Recinzione area di cantiere

**Sanas**  
GRUPPO IS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI**

Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600

Sistemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BAR016ASTENS

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANGHICCO	ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RTP CAPOGRUPPO_MANDATARIO: <b>SETAC S.r.l.</b> Geom. Elisabetta AGRIANO Geom. Michele VELOCE
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	MANDANTI: <b>UNING</b> <b>ITEC</b> <b>ARKE INGENGERIA S.r.l.</b> Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARSTEFANO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI	RESPONSABILE STRUTTURALE TERRITORIALE: PROGETTAZIONE ARCHITETTURA: Cooperativa CASI s.r.l. Area Archeologia Storia del Territorio Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

**11 - CANTIERIZZAZIONE CAVE E SITI DI DEPOSITO**

Schede di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00_CA_00_CAN_SC01_A.pdf	A	VARIE
PROGETTO ELAB.	T00CA00CANSC01		
A	EMMISSIONE	Feb. 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO