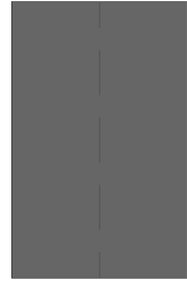


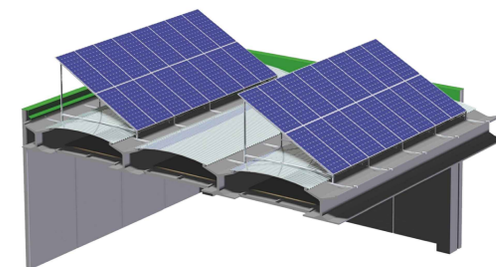
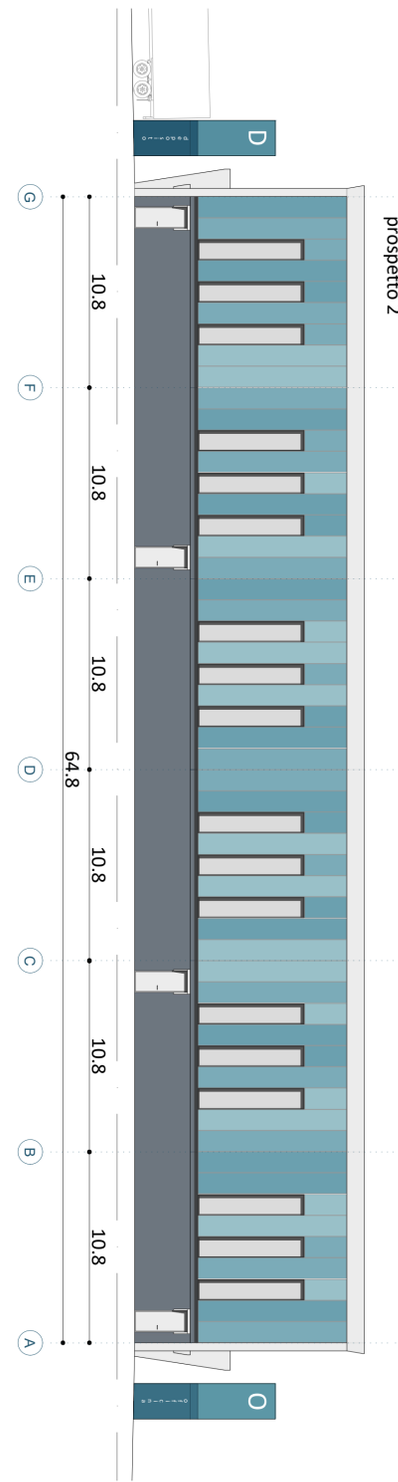
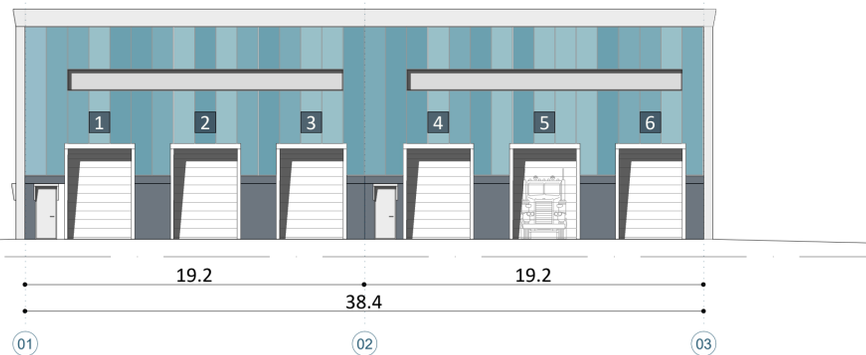
CAPANNONE OFFICINA TIPOLOGIA T0 - 2.500 mq
pianta e prospetti



capannone officina tipo T0
(superficie 2.500 mq)



prospetto 1



Sistema di copertura piana discontinua con travi in c.a.p. a "Y", tubolari in acciaio zincato e lastre curve in aluzinc. I tubolari in acciaio sono installati sulle travi in c.a.p. prima della realizzazione delle opere di impermeabilizzazione, permettendo l'appoggio di qualsiasi struttura per l'alloggiamento di pannelli fotovoltaici, opportunamente orientati. La posizione dei tubolari consente inoltre la movimentazione degli operatori in condizioni di totale sicurezza durante l'installazione dei pannelli e nel corso di interventi di manutenzione.



INTERCONNESSIONI AL PORTO DI TARANTO

Infrastrutturazione primaria e accessibilità stradale e ferroviaria area "Eco Industrial Park"

CUP: D51B21003550001

Soggetto Proponente | AdSPMI
Autorità del Sistema Portuale del Mar Ionio
Presidente: Avv. Sergio PRETE
Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gaetano INTERNO
Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto

Progettista | ASSET
Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo
Ecosostenibile del Territorio
Direttore Generale: Ing. Raffaele SANNICANDRO
Talab | Laboratorio Urbano di Taranto
Via Dante Alighieri n. 63 - 74123 Taranto

Progettista Responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche:
Ing. Michele LUISI

Coordinatori TALAB:
Arch. Lorenzo PIETROPAOLO
Ing. Antonio GALATI

Gruppo di lavoro ASSET | TALAB:
Ing. Mario Giovanni ALTIERI
Arch. Davide BERTINO
Ing. Carmine ELEFANTE
Dott.ssa Olga GUARNIERI
Ing. Aldo Cristiano RANIERI
Dott.ssa Francesca Paola RAZZATO
Ing. Giuliano SCORZA
Arch. Renée SOLETTI
Arch. Valentina SPATARO
Arch. Roberto STORELLI

Collaboratori ASSET:
Dott. Geol. Mario ALFINO
Dott. Antonio D'ANDRIA

TITOLO ELABORATO
APPROFONDIMENTI COSTRUTTIVI - Capannone deposito mezzi e officina riparazione container

DATA ELABORATO: Marzo 2022



REVISIONI

1 Giugno 2022
2
3
4

FASE DI PROGETTAZIONE

Fattibilità
Definitiva
Esecutiva
Costruttiva

SCALA

1 : 200

CODICE ELABORATO

1LEIP.INF.PR12