





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

Autorità del Sistema Portuale del Mar Ionio Presidente: Aw. Sergio **PRETE**Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Gaetano INTERNO

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

Porto mercantile Molo S. Cataldo - 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. Maria Giovanna **ALTIERI** Arch. Davide **BERTUGNO** Ing. Carmine **ELEFANTE** Dott.ssa Olga **GUARNIERI** Ing. Ada Cristina **RANIERI** Dott.ssa Francesca Paola **RAZZATO** Ing. Giuliana **SCORZA** Arch. Renée **SOLETI** Arch. Valentina **SPATARO** Arch. Roberta **STORELLI**

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

TITOLO ELABORATO

APPROFONDIMENTI COSTRUTTIVI

Prospetti e assonometria capannone tipologia 11

DATA ELABORATO: Marzo 2022

REVISIONI

REGIONE

FASE DI PROGETTAZIONE

asset

Costruttiva

talab

CODICE ELABORATO

EIP.PR.PL10 Fattibilità Definitiva Esecutiva

SCALA