

**Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA**



Regione Siciliana

**Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico**

*Servizio 5 - Espletamento di servizi di ingegneria di competenza
regionale e/o per conto di enti locali
(per le Province di Palermo, Caltanissetta, Agrigento, Trapani)*

**INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DEL PIANO VIARIO DELLE STRADE SAN MAURO
CASTELVERDE - GANGI SP 52 ED SP 60**

IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI € **13.500.000,00**- CUP D97H21001660002

RIFERIMENTO ELABORATO

N. 16

DATA: 14/07/2021

SCALA:

PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI ROTATORIA

**I PROGETTISTI
p.p.v.**

F.to Arch. Vincenzo Viscardi

F.to Arch. Giuseppe Pedone

F.to Geom. Paolo Franzone

F.to Geom. Francesco Carollo

COLLABORATORI TECNICI

Arch. Fabiola Fucile

Ing. Piero Fabio

**COORDINATORE DELLA
SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE
(Geom. Francesco Carollo)**

Visto: Il Dirigente
Servizio 5 -D.R.T
Ing. Giuseppe Pirrello

**IL SUPPORTO AL R.U.P.
F.to Fabrizio Pirrone**

**IL R.U.P.
F.to Ing. Giuseppe Pirrello**



INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DEL PIANO VIARIO DELLE STRADE SAN MAURO
CASTELVERDE - GANGI SP 52 E SP 60

IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI € 13.500.000,00 - CUP D97H2 000 166002

REFERIMENTO ELABORATO	N.	DATA:	SCALAE
PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI ROTATORIA			
I PROGETTISTI F.to Arch. Vincenzo Visardi F.to Arch. Giuseppe Padellaro F.to Geom. Paolo Francione F.to Geom. Francesco Carallo COLLABORATORI TECNICI Arch. Fabiana Fucile Ing. Pietro Falbo	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (Geom. Francesco Carallo) Vista: Il Disegno Servizio S.T.R.T. Ing. Giuseppe Perillo		
IL SUPPORTO AL R.U.P. F.to Fabrizio Pirone			IL R.U.P. F.to Ing. Giuseppe Perillo

SOVRAPPOSIZIONE MARGINI STRADALI



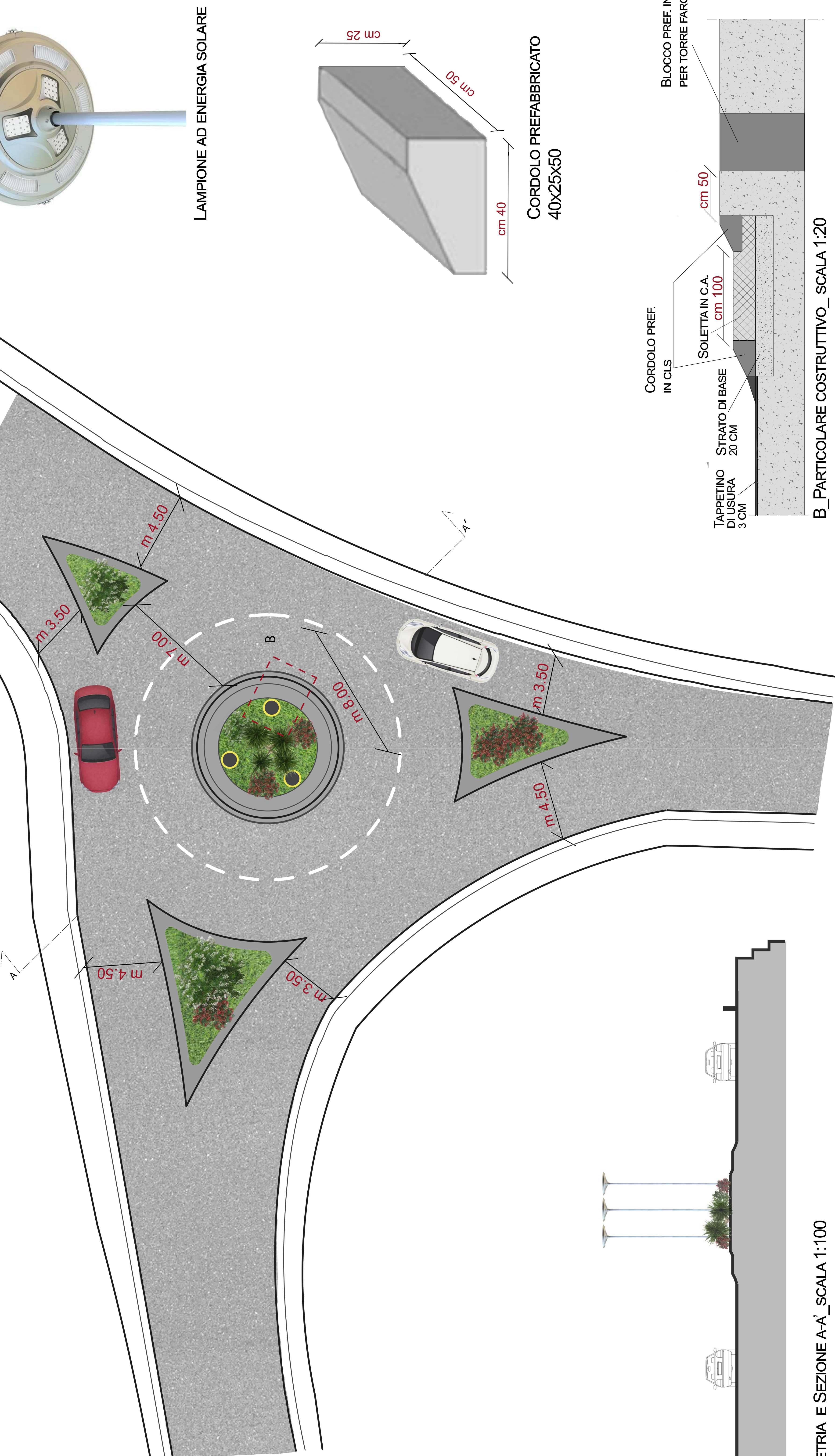
— STATO DI FATTO — PROGETTO — SCAVO



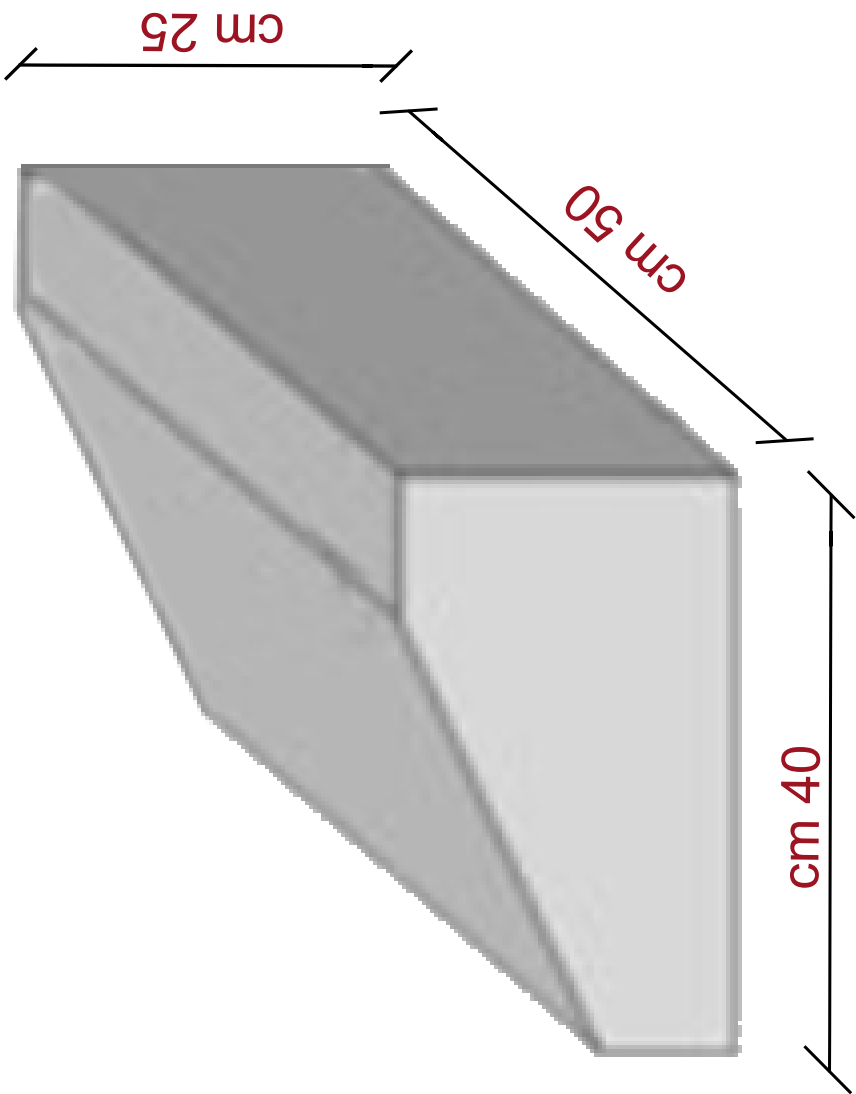
N

S.P. 52

ZIPLINE
SICILIA



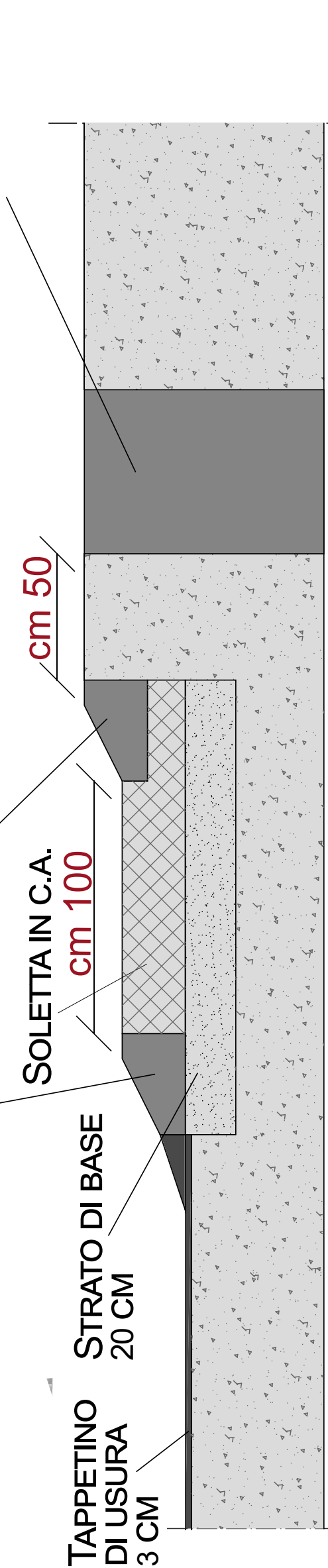
LAMPIONE AD ENERGIA SOLARE



CORDOLO PREFABBRICATO
40x25x50

CORDOLO PREF.
IN CLS

BLOCCO PREF. IN CLS
PER TORRE FARO



B_PARTICOLARE COSTRUTTIVO_ SCALA 1:20

PLANIMETRIA E SEZIONE A-A' _SCALA 1:100