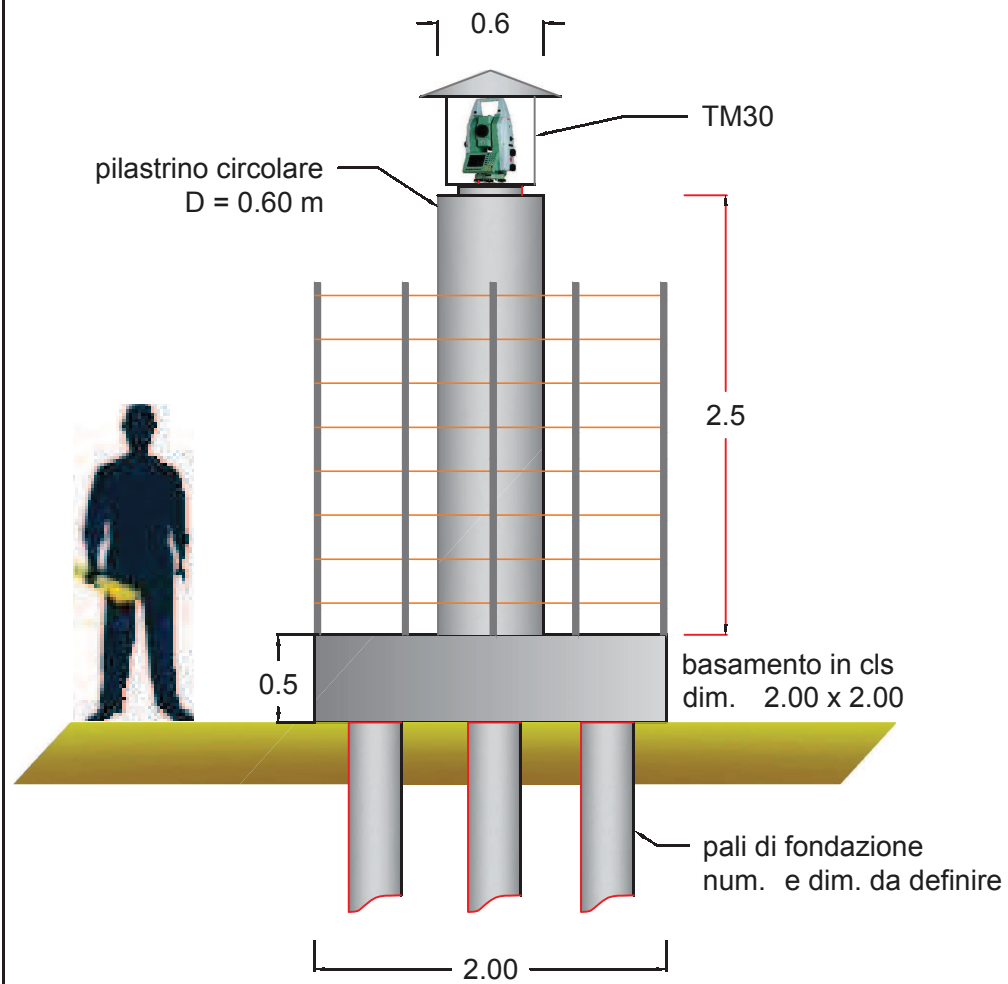


LEGENDA

- COLLIMAZIONI SU PUNTI FISSI ESTERNI PER VERIFICA STABILITA' DI STABILITA' DEL SISTEMA DI CONTROLLO
- - - COLLIMAZIONE SU PUNTI DI CONTROLLO
- ▲ STAZIONE ROBOTICA CON SISTEMA DI AUTOCOLLIMAZIONE
- PUNTO DI CONTROLLO SU IMPALCATO
- PUNTO DI CONTROLLO SU PILA

SCHEMA REALIZZAZIONE PILASTRINO



ANAS S.p.A.

A19 "PALERMO - CATANIA"
VIADOTTO "IMERA I"

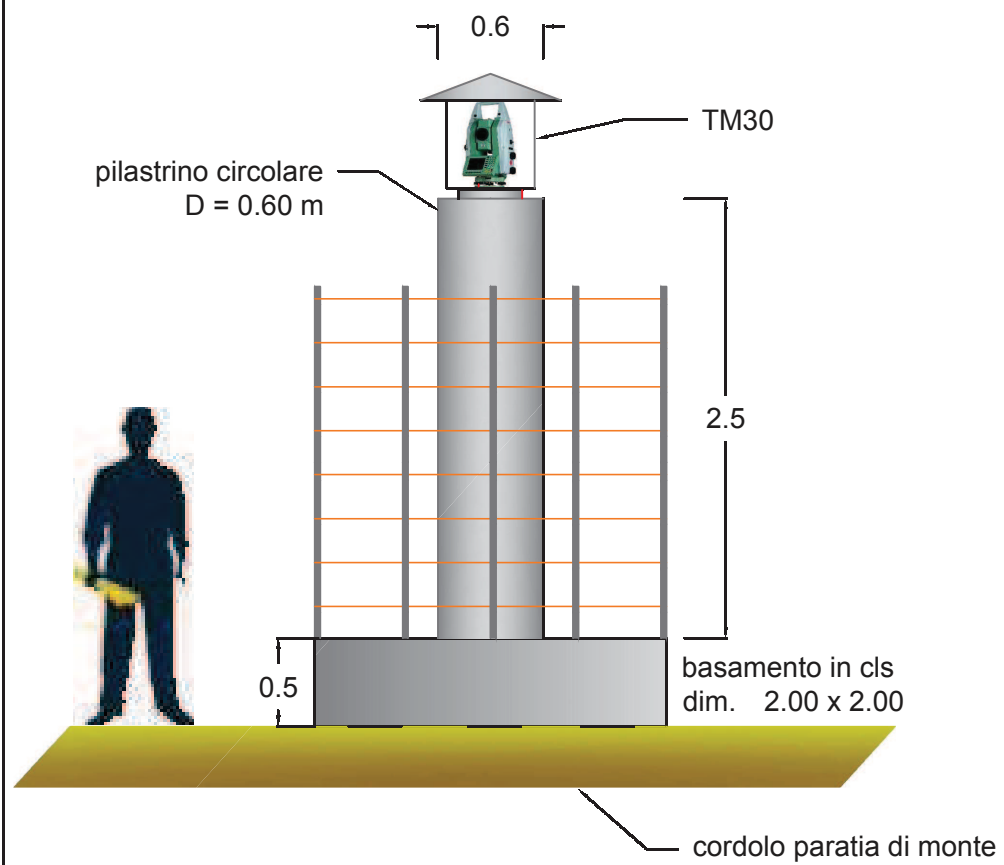
SCHEMA DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO
STAZIONE ROBOTICA TM30 N. 1

ALLEGATO N.1

LEGENDA

- COLLIMAZIONI SU PUNTI FISSI ESTERNI PER VERIFICA STABILITA' DI STABILITA' DEL SISTEMA DI CONTROLLO
- - - COLLIMAZIONE SU PUNTI DI CONTROLLO
- ▲ STAZIONE ROBOTICA CON SISTEMA DI AUTOCOLLIMAZIONE
- PUNTO DI CONTROLLO SU IMPALCATO E RAMPA
- PUNTO DI CONTROLLO SU PILA

SCHEMA REALIZZAZIONE PILASTRINO



ALLEGATO N.2



ANAS S.p.A.

A19 "PALERMO - CATANIA"

VIADOTTO "IMERA I"

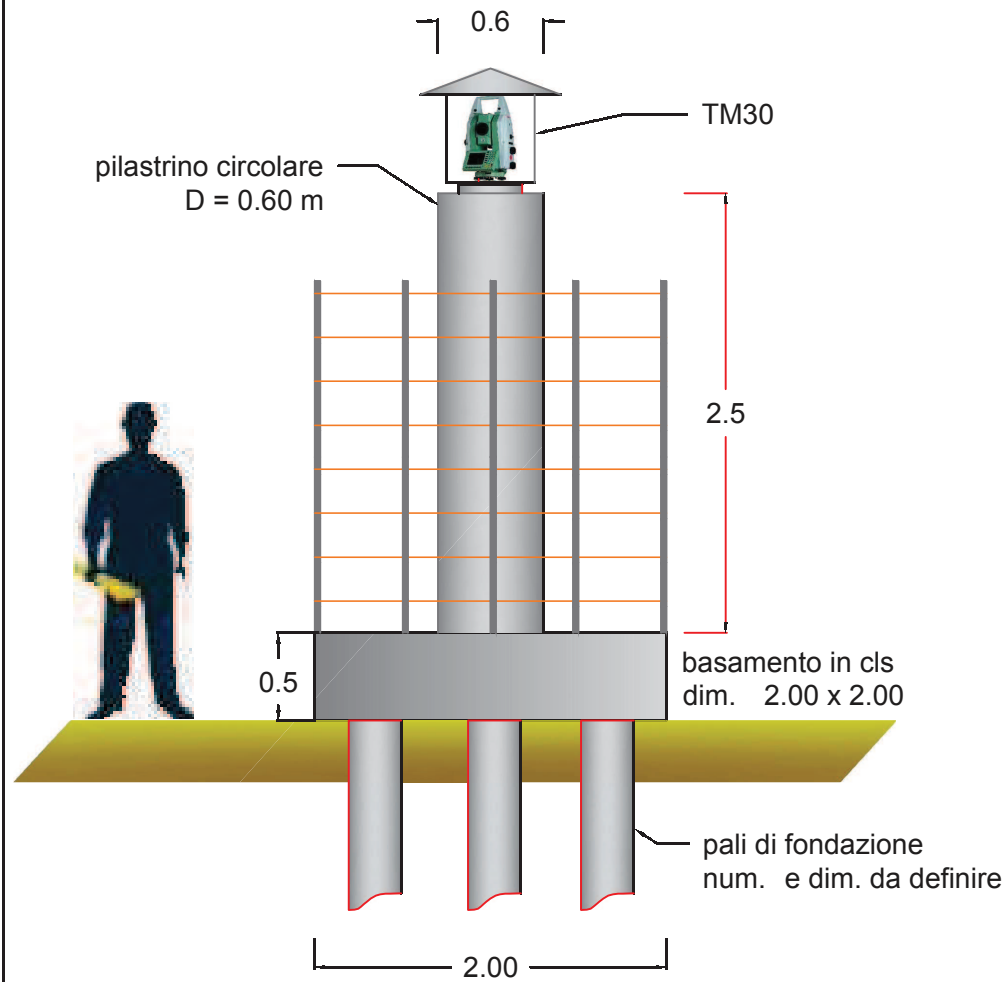
SCHEMA DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO
STAZIONE ROBOTICA TM30 N. 1



LEGENDA

- COLLIMAZIONI SU PUNTI FISSI ESTERNI PER VERIFICA STABILITA' DI STABILITA' DEL SISTEMA DI CONTROLLO
- - - COLLIMAZIONE SU PUNTI DI CONTROLLO
- ▲ STAZIONE ROBOTICA CON SISTEMA DI AUTOCOLLIMAZIONE
- PUNTO DI CONTROLLO SU IMPALCATO
- PUNTO DI CONTROLLO SU PILA

SCHEMA REALIZZAZIONE PILASTRINO



ALLEGATO N.3



ANAS S.p.A.

A19 "PALERMO - CATANIA"

VIADOTTO "IMERA I"

SCHEMA DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO
STAZIONE ROBOTICA TM30 N. 1

