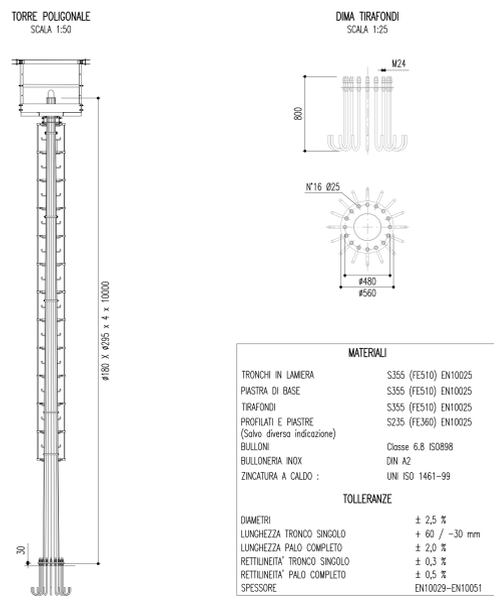
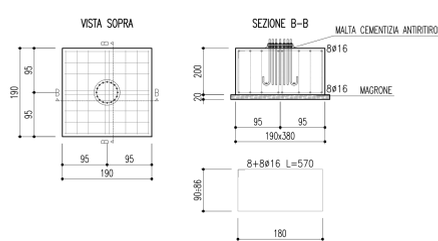


PARTICOLARE PALO CON PIATTAFORMA PER SOSTEGNO TELECAMERE
SCALA 1:50



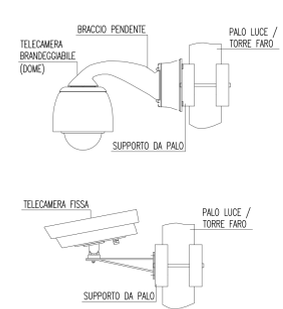
| MATERIALI | |
|---|----------------------|
| TRONCHI IN LAMIERA | S355 (FE510) EN10025 |
| PIASTRA DI BASE | S355 (FE510) EN10025 |
| TIRAFONDI | S355 (FE510) EN10025 |
| PROFILATI E PASTIRE (Solvo diversa indicazione) | S235 (FE360) EN10025 |
| BULLONI | Classe 6.8 ISO898 |
| BULLONERIA INOX | DIN A2 |
| ZINCATURA A CALDO : | UNI ISO 1461-99 |
| TOLLERANZE | |
| DIAMETRI | ± 2,5 % |
| LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO | + 60 / -30 mm |
| LUNGHEZZA PALO COMPLETO | ± 2,0 % |
| RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO | ± 0,3 % |
| RETTILINEITA' PALO COMPLETO | ± 0,5 % |
| SPESORE | EN10029-EN10051 |

PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE PALO TELECAMERE H=10m
SCALA 1:50

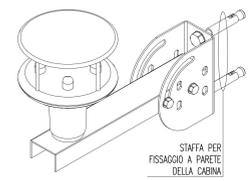


| DESCRIZIONE | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|-------------|
| MATERIALI | TIPOLOGIA | CLASSE | RAPPORTO A/C | ARMAX(mm) AGGREGATI | CLASSE DI ESPOSIZIONE | CONSISTENZA |
| CALCESTRUZZA | MAGRONE | C12/15 (Rck150) | 0,6 | 32 | X0 | S4 |
| | FONDAZIONI C25/30 (Rck 300) | 0,6 | 32 | XC2 | S4 | 2,5 |
| ACCIAIO | ACCIAIO B450C | | 1,15 ≤ (H/h) _{yk} < 1,35 | | (fy/f _{y,nom}) _k ≤ 1,25 | |

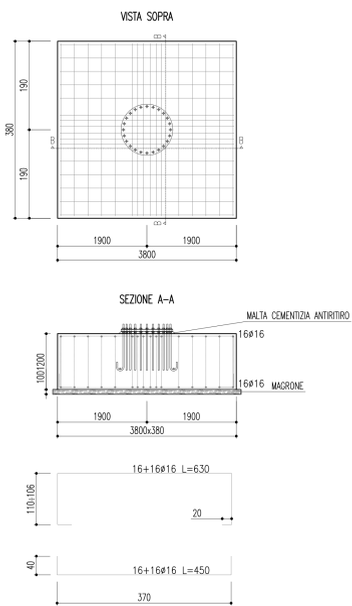
PARTICOLARE INSTALLAZIONE TELECAMERE SU PALO



PARTICOLARE SENSORE ANEMOMETRICO (DIREZIONE E VELOCITA')

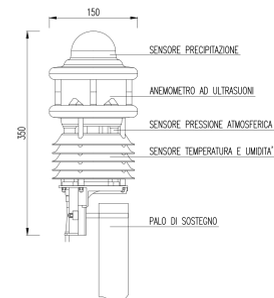


PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE TORRE ANTENNE RADIO H=20m
SCALA 1:50

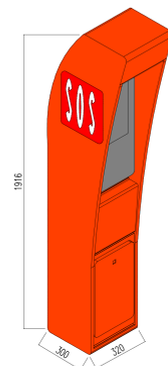


| DESCRIZIONE | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|-------------|
| MATERIALI | TIPOLOGIA | CLASSE | RAPPORTO A/C | ARMAX(mm) AGGREGATI | CLASSE DI ESPOSIZIONE | CONSISTENZA |
| CALCESTRUZZA | MAGRONE | C12/15 (Rck150) | 0,6 | 32 | X0 | S4 |
| | FONDAZIONI C25/30 (Rck 300) | 0,6 | 32 | XC2 | S4 | 2,5 |
| ACCIAIO | ACCIAIO B450C | | 1,15 ≤ (H/h) _{yk} < 1,35 | | (fy/f _{y,nom}) _k ≤ 1,25 | |

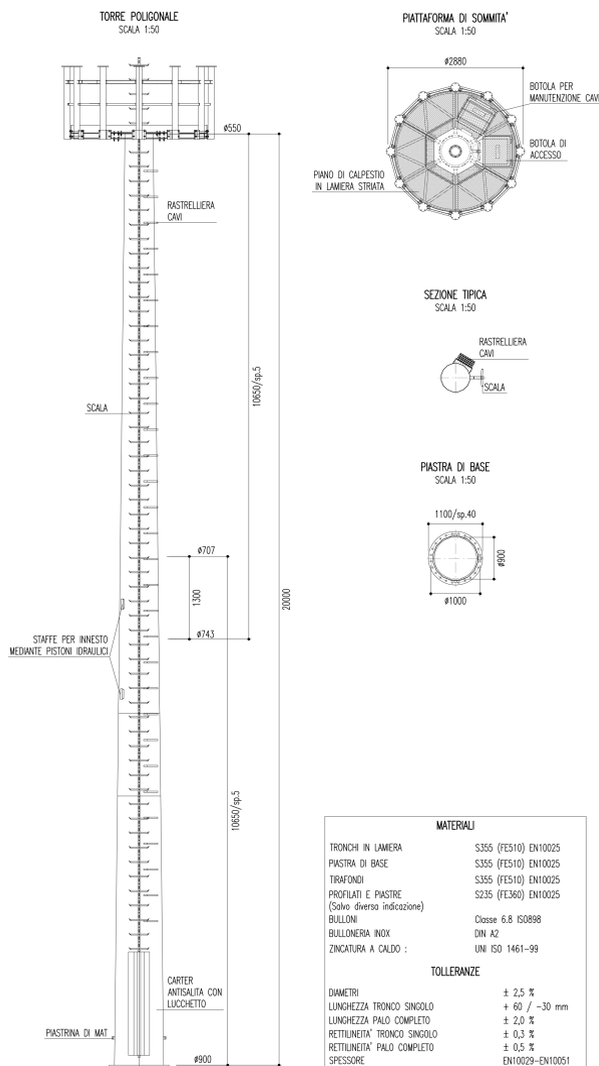
PARTICOLARE SENSORE METEO



PARTICOLARE COLONNINA SOS IN ITINERE

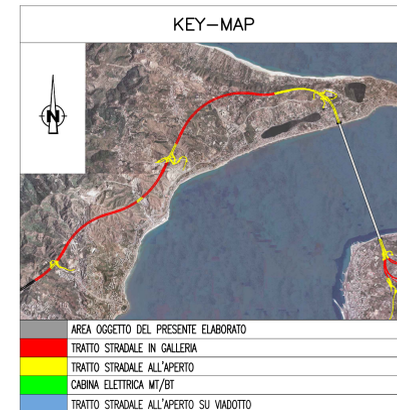


PARTICOLARE TORRE CON PIATTAFORMA PORTA ANTENNE RADIO
SCALA 1:50



| MATERIALI | |
|---|----------------------|
| TRONCHI IN LAMIERA | S355 (FE510) EN10025 |
| PIASTRA DI BASE | S355 (FE510) EN10025 |
| TIRAFONDI | S355 (FE510) EN10025 |
| PROFILATI E PASTIRE (Solvo diversa indicazione) | S235 (FE360) EN10025 |
| BULLONI | Classe 6.8 ISO898 |
| BULLONERIA INOX | DIN A2 |
| ZINCATURA A CALDO : | UNI ISO 1461-99 |
| TOLLERANZE | |
| DIAMETRI | ± 2,5 % |
| LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO | + 60 / -30 mm |
| LUNGHEZZA PALO COMPLETO | ± 2,0 % |
| RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO | ± 0,3 % |
| RETTILINEITA' PALO COMPLETO | ± 0,5 % |
| SPESORE | EN10029-EN10051 |

NOTE GENERALI



Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

| | | | |
|---|---|--|--|
| IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 | IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti) | STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhant) | STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci) |
|---|---|--|--|

COLLEGAMENTI SICILIA SS1002_F0
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GENERALE - OPERE A CIELO APERTO
 PLANIMETRIA GENERALE CON DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI SPECIALI
 TAVOLA 7 DI 7

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|------------------|---------|------------|------------|
| FO | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | D. RE | G. LUPI | I. BARILLI |