

Ing. MARIO SANTANGELI

S. EUFEMIA 19

MILANO (5) ITALIA

A Radio: 1ER . Ho ricevuto da VOI il 9 settembre alle ore { EST
comunicato con VOI il alle ore { GMT

Vostri segnali o.c. udibili R 8 su QRH Localmente QRN

QSS voce & 35 1000

Caratteristiche della Stazione 1ER

Trasmittitore

Tipo
Potenza assorbita Watt
Tensione in Volt
Generatore
Tipo di triodo
Corrente antenna
Tipo di condensatore ant.

Ricevitore

Tipo
triodi A.F. tipo
Raddrizzatore "
triodi B F "
Ricevitore telefonico
Circuito

Antenna

Tipo
Lunghezza m
Altezza m
Diametro gabbia m
Resistenza su ohm
Capacità statica mF
Orientamento
Onda di lavoro 5.2 110

Contrappeso: Tipo Lunghezza m. Altezza sul suolo m. 22

Terra: Tipo

DX Trasmissione: Africa, Argentina, Brasile, Canadá, Europa, Nuova Zelanda, Stati Uniti d'America.

PSE QRK? QSL con cartolina - 73' s da Sig. Santangeli Mario

Membro della - AEI - ARRL - IARU